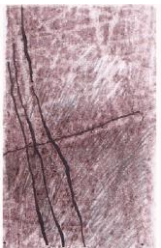


ULICA MICKIEWICZA 9A 34-200 SUCHA BESKIDZKA  BIURO ARCHITEKT KACZMARCZYK	STRONA TYTUŁOWA PROJEKTU		ELEKTRYCZNA		
	SKRÓCONA NAZWA PROJEKTU				
	PRZEBUDOWA BUDYNKU SZPITALA Z PRZEZNACZENIEM NA SOSNOWIECKIE CENTRUM OPIEKI NAD MATKĄ I NOWORODKIEM				
	K O D	S T A D I U M			
904PBA	PROJEKT WYKONAWCZY				
PROJEKTANT		SPRAWDZAJĄCY	SPIS ZAWARTOŚCI		
IMIĘ I NAZWISKO, SPECJALNOŚĆ, NR UPRAWNIEŃ, PIECZĘĆ I PODPIS		1. Opis techniczny 2. Rysunki 1 - 27			
mgr inż. Krystyna Stanclik upr. nr 440/77/Wwm				mgr inż. Maria Pawlik upr. nr 255/81/WBPP	
DATA 07.2009		INDEKS A			

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	PRZEBUDOWA I PIĘTRA SEGMENTU A, B, C WRAZ Z CZĘŚCIĄ PARTERU SEGMENTU C BUDYNKU SZPITALA MIEJSKIEGO W SOSNOWCU Z PRZEZNACZENIEM NA SOSNOWIECKIE CENTRUM OPIEKI NAD MATKĄ I NOWORODKIEM
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	UL. ZEGADŁOWICZA 3, SOSNOWIEC
NR EWID. DZIAŁEK	64/3
INWESTOR	SZPITAL MIEJSKI W SOSNOWCU
ADRES INWESTORA	UL. SZPITALNA 1, 41-219 SOSNOWIEC
Ten projekt jest chroniony prawem autorskim. Zmienianie, kopiowanie i przekazywanie go osobom trzecim bez zgody autorów jest prawnie zabronione.	

INSTALACJE ELEKTRYCZNE I TELETECHNICZNE

SPIS TREŚCI

I. OPIS TECHNICZNY

II. RYSUNKI:

- schemat rozdziału energii	rys. nr 1
- SEGMENT A – rzut I piętra – instalacja gniazd wtykowych, trasy koryt	rys. nr 2
- SEGMENT A – rzut I piętra – instalacja oświetlenia	rys. nr 3
- SEGMENT A – rzut I piętra – instalacja przyzywowa	rys. nr 4
- SEGMENT B – rzut piwnicy – instalacja gniazd wtykowych, oświetlenia	rys. nr 5
- SEGMENT B – rzut I piętra – instalacja gniazd wtykowych, trasy koryt	rys. nr 6
- SEGMENT B – rzut I piętra – instalacja oświetlenia	rys. nr 7
- SEGMENT C – rzut piwnicy – instalacja gniazd wtykowych, oświetlenia	rys. nr 8
- SEGMENT C – rzut parteru – instalacja gniazd wtykowych, trasy koryt	rys. nr 9
- SEGMENT C – rzut parteru – instalacja oświetlenia	rys. nr 10
- SEGMENT C – rzut parteru – instalacja przyzywowa	rys. nr 11
- SEGMENT C – rzut I piętra – instalacja gniazd wtykowych, trasy koryt	rys. nr 12
- SEGMENT C – rzut I piętra – instalacja oświetlenia	rys. nr 13
- SEGMENT C – rzut I piętra – instalacja przyzywowa	rys. nr 14
- SEGMENT A – schemat rozdzielnic TSA.1	rys. nr 15
- SEGMENT A – schemat rozdzielnic TSA.1.1	rys. nr 16
- SEGMENT A – schemat rozdzielnic TSA.1.2	rys. nr 17
- SEGMENT B – schemat rozdzielnic TSB.1.1	rys. nr 18
- SEGMENT B – schemat rozdzielnic TSB.1.2	rys. nr 19
- SEGMENT B – schemat rozdzielnic TSERW.1	rys. nr 20
- SEGMENT C – schemat rozdzielnic TSC.0.1	rys. nr 21
- SEGMENT C – schemat rozdzielnic TSC.0.1/SP	rys. nr 22
- SEGMENT C – schemat rozdzielnic TSC.1/CC	rys. nr 23
- SEGMENT C – schemat rozdzielnic TSC.1.1	rys. nr 24
- SEGMENT C – schemat rozdzielnic TSC.1.2	rys. nr 25
- SEGMENT C – schemat rozdzielnic TWENT.1	rys. nr 26
- SEGMENT B – schemat rozdzielnic TWENT.2	rys. nr 27

I. OPIS TECHNICZNY

1. PRZEDMIOT OPRACOWANIA

Opracowanie stanowi projekt wykonawczy instalacji elektrycznych wewnętrznych przebudowywanego I piętra segmentu A, B, C wraz z częścią parteru segmentu C budynku Szpitala Miejskiego w Sosnowcu z Przeznaczeniem na Sosnowieckie Centrum Opieki nad Matką i Noworodkiem, Sosnowiec ul. Zegadłowicza 3, działka ewid. nr 64/3.

2. PODSTAWA OPRACOWANIA

- zlecenie Inwestora,
- podkłady budowlane 1:100,
- projekt budowlany
- uzgodnienia międzybranżowe,
- obowiązujące normy i przepisy.

3. STAN ISTNIEJĄCY, DEMONTAŻE

W modernizowanej części budynku I piętro segment A, B, C, parter – część segmentu C, piwnica – pomieszczenie wentylatorni, istniejące instalacje elektryczne wraz z osprzętem, oprawami oświetleniowymi oraz tablicami i przyłączami przewiduje się do demontażu.

4. ZAKRES OPRACOWANIA

Projekt obejmuje:

- piętrowe tablice rozdzielcze,
- rozmieszczenie osprzętu elektrycznego, opraw oświetleniowych,
- rozmieszczenie osprzętu teletechnicznego,
- instalacje połączeń wyrównawczych.

5. OPIS OGÓLNY, ROZDZIAŁ ENERGII

Rozdział energii w budynku odbywać się będzie z głównych rozdzielnic niskiego napięcia – odbiorów rezerwowych i gwarantowanych, zasilanych poprzez agregat prądotwórczy.

Z w/w rozdzielnic głównych wyprowadzone będą wewnętrzne linie zasilające (wlz) do piętrowych tablic rozdzielczych. WLZ wykonywane będą kablami typu YKY(żo), 1kV oraz przewodami typu YL(D)Y(żo), 750V układanymi w korytkach kablowych w RL p.t./n.t.

UWAGA: Rozdzielnice główne wraz z rozdziałem energii w obiekcie ujęte zostaną w odrębnym opracowaniu.

W modernizowanej części budynku objętej niniejszym opracowaniem przewidziano lokalizację tablic piętrowych, z których zasilic należy obwody odbiorcze w poszczególnych segmentach.

Elementy tablic rozdzielczych zamontować w obudowach wtynkowych, metalowych z drzwiczkami transparentnymi np. firmy Legrand.

Schemat rozdziału energii dla modernizowanej części obiektu pokazano na rys. nr 1.

6. INSTALACJE ELEKTRYCZNE

Modernizowaną część obiektu wyposażyć w następujące rodzaje instalacji:

- oświetlenia ogólnego i awaryjnego,
- zasilania gniazd wtykowych 230 V – ogólnych,
- zasilania gniazd wtykowych 230 V – komputerowych,
- zasilania odbiorów technologicznych,
- połączeń wyrównawczych.

Obwody instalacji wewnętrznych rozprowadzić z tablic piętrowych i tablic pomocniczych. Instalacje wykonać przewodami kabelkowymi typu YDYżo, 450/750 V, układanymi p.t. / w RL p.t./n.t. a ciągi główne, w korytarzach w korytkach kablowych, z zastosowaniem osprzętu wtynkowego lub natynkowego, o stopniu ochrony IP 20(44)(65), w zależności od wymagań poszczególnych pomieszczeń.

Oświetlenie pomieszczeń zrealizować poprzez zastosowanie opraw oświetleniowych:

- fluorescencyjnych,
- kompaktowych.

Sterowanie obwodami oświetlenia ogólnego należy wykonać wyłącznikami - w pomieszczeniach oraz przełącznikami w ciągach komunikacyjnych. Na korytarzach należy wydzielić obwody oświetlenia nocnego załączane w pokoju pielęgniarek. Łączniki należy montować na wys. 1,2m od p.p. Przy umywalce łącznik oprawy i gniazdo wtykowe umieścić w jednej ramce. Instalację oświetlenia zaprojektowano w oparciu o wymagane natężenie oświetlenia dla poszczególnych powierzchni. Obliczenia natężenie oświetlenia wykonano na oprawach firmy THORN. Na rzutach budowlanych przedstawiono typy proponowanych opraw oraz rozmieszczenie.

W ciągach komunikacyjnych (korytarzach, klatkach schodowych) należy wykonać oświetlenie ewakuacyjne i ewakuacyjno-kierunkowe z zastosowaniem opraw fluorescencyjnych lub kompaktowych, z własnym podtrzymaniem w czasie min. 2 h po zaniku napięcia zasilania podstawowego. W pomieszczeniach przewiduje się wyposażenie części opraw w inwertery zapewniające podtrzymanie zasilania w czasie 2 h od zaniku napięcia podstawowego - oświetlenie bezpieczeństwa.

Oświetlenie ewakuacyjne zapewniać będzie min. 1 lx na poziomie podłogi drogi ewakuacyjnej, a oświetlenie bezpieczeństwa – 10% natężenia oświetlenia podstawowego. Oświetlenie awaryjne – bezpieczeństwa i ewakuacyjne załączać się będzie w czasie równym 3 sekund po zaniku napięcia podstawowego.

W pomieszczeniach należy wykonać instalację gniazd ogólnych 230V, zestawów przyłączeniowych (PEL) elektryczno-logicznych, gniazd odbiorów wyposażenia technologicznego - 230V oraz przygotowanie wypustów dla podłączenia większych (specjalistycznych) odbiorów technologicznych. Gniazda ogólnego przeznaczenia instalować na wys.0,3m od p.p., w pomieszczeniach socjalnych nad blatami na wys. 1,2 od p.p.; gniazda dedykowane dla aparatury medycznej instalować na wys. 1,2m od p.p.

Należy zastosować osprzęt podtynkowy o odpowiednio dobrym stopniu ochrony, w zależności od wymagań poszczególnych pomieszczeń IP 20 (44) (54) (65) (67).

Rozmieszczenie osprzętu pokazano na rzutach budowlanych.

7. INSTALACJE TELETECHNICZNE.

W części obiektu objętej remontem należy wykonać następujące instalacje:

- sieci logicznej/telefonicznej,
- sieci przyzywowej.

Instalacje należy prowadzić po odrębnych trasach – korytkach kablowych oraz w RL p.t/n.t.

Rozprowadzenie instalacji logicznej/telefonicznej należy wykonać z szaf krosowniczych usytuowanych w pom. serwerowi do poszczególnych zestawów przyłączeniowych PEL układając kable UTP kat V+ w rurkach typu RL.

Instalacje sieci przyzywowej należy wykonać w oparciu o system HCC-07 VISION CALL firmy Codaco Electronic.

8. OCHRONA OD PORAŻEŃ, INSTALACJA POŁĄCZEŃ WYRÓWNAWCZYCH.

W obiekcie projektowany jest układ połączeń TN-S. Jako ochroną przed porażeniem należy wykonać samoczynne wyłączania zasilania / wyłączniki różnicowoprądowe.

Na kondygnacjach należy wykonać miejscowe połączenie wyrównawcze, łączące metalowe przewody wody, obudowy kanałów i urządzeń wentylacyjnych, technologicznych z zaciskami PE w tablicach rozdzielczych.

8. OCHRONA P.POŻ.

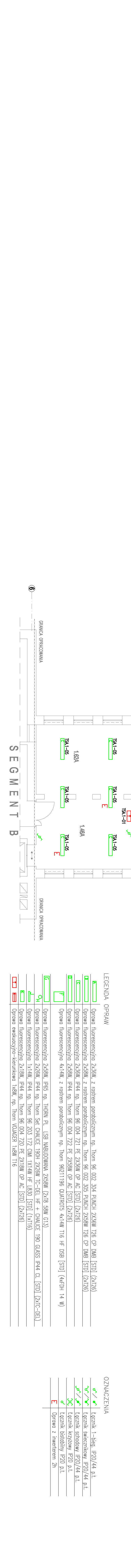
W ciągach komunikacyjnych – korytarze, klatki schodowe – zastosowanie opraw z inwertorami (2h) – oświetlenie ewakuacyjne i ewakuacyjno-kierunkowe.

Wewnętrzne linie zasilające prowadzić w wydzielonych szachtach pionowych i zabezpieczać przegrodami o odporności ogniowej 60 min (EI 60) w odległości max. co 9 m. Przejścia instalacji przez granice stref pożarowych wykonać z zabezpieczeniami o odporności ogniowej 120 min. (EI 120), a wyjścia kabli z szachtów 60 min (EI 60).

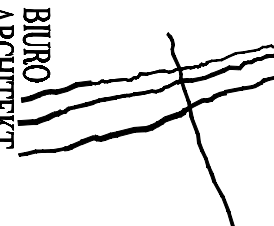

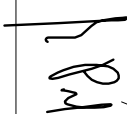
9. UWAGI KOŃCOWE

- Jako ochronę przed porażeniem przewiduje się samoczynne wyłączanie zasilania /wyłączniki różnicowoprądowe,
- Instalacje powinny być wykonane zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami przez osoby posiadające odpowiednie kwalifikacje i uprawnienia oraz pod odpowiednim nadzorem.

ZIĄŁ PATOLOGII CIĄŻY - 23.04.2023



RZUTY I PIĘTAS SECIAMI		PŁYWA	
MEZAN. POL.	W	PLW	POSDZIA
kolano schodowe	22,10 mpli długość		
kolano zbieżne	24,923 mpli długość		
kol. zbieżny	19,35 mpli długość		
kol. prostostawny	16,66 mpli długość		
kol. 3 oślowy	4,35 mpli długość		
kol. 3 oślowy	24,00 mpli długość		
kol. 3 oślowy	25,50 mpli długość		
kol. 3 oślowy	5,35 mpli długość		
kol. 3 oślowy	11,80 mpli długość		
kol. 3 oślowy	8,85 mpli długość		
kol. 3 oślowy	13,17 mpli długość		
kol. 3 oślowy	6,29 mpli długość		
kol. 3 oślowy	14,30 mpli długość		
kol. 3 oślowy	15,02 mpli długość		
kol. 3 oślowy	24,60 mpli długość		
kol. 3 oślowy	5,40 mpli długość		
kol. 3 oślowy	23,10 mpli długość		
kol. 3 oślowy	4,15 mpli długość		
kol. 3 oślowy	4,15 mpli długość		
kol. 3 oślowy	26,60 mpli długość		
kol. 3 oślowy	18,12 mpli długość		
kol. 3 oślowy	2,40 mpli długość		
kol. 3 oślowy	10,40 mpli długość		
kol. 3 oślowy	11,62 mpli długość		
kol. 3 oślowy	30,30 mpli długość		
kol. 3 oślowy	20,50 mpli długość		
kol. 3 oślowy	22,50 mpli długość		
kol. 3 oślowy	11,80 mpli długość		
kol. 3 oślowy	11,60 mpli długość		
kol. 3 oślowy	4,10 mpli długość		
kol. 3 oślowy	4,50 mpli długość		
kol. 3 oślowy	25,50 mpli długość		
kol. 3 oślowy	6,00 mpli długość		
kol. 3 oślowy	23,60 mpli długość		
kol. 3 oślowy	22,60 mpli długość		
kol. 3 oślowy	4,30 mpli długość		
kol. 3 oślowy	4,30 mpli długość		
kol. 3 oślowy	23,80 mpli długość		
kol. 3 oślowy	40,30 mpli długość		
kol. 3 oślowy	25,39 mpli długość		
kol. 3 oślowy	6,61 mpli długość		
kol. 3 oślowy	8,60 mpli długość		
kol. 3 oślowy	22,85 mpli długość		
kol. 3 oślowy	4,10 mpli długość		
kol. 3 oślowy	24,00 mpli długość		
kol. 3 oślowy	20,00 mpli długość		
kol. 3 oślowy	3,50 mpli długość		
kol. 3 oślowy	2,40 mpli długość		
kol. 3 oślowy	50,50 mpli długość		
kol. 3 oślowy	3,80 mpli długość		
kol. 3 oślowy	23,80 mpli długość		
kol. 3 oślowy	20,50 mpli długość		
kol. 3 oślowy	2,50 mpli długość		

		RZUT I PIĘTRA INSTALACJA OŚWIETLENIA	
SKALA			
1:100			
KOD			
904 PB	BRANŻA	STADIUM	SPRAWDZAJĄCY
ELEKTRYCZNA		PROJEKT WYKONAWCZY	
PROJEKTANT		IMIE I NAZWISKO, SPECJALNOŚĆ, NR UPRAWNIENI, PODPIS	
mgr inż. KRYSZTAŁ STANCIK UPRAWNIENIA, NR 440/77/Wmm 		mgr inż. MARIA PAWLIK UPRAWNIENIA, NR 255/81/WBPB 	
U Z G O D N I E N I A			
DATA 25.05.2009	INDEKS – C zmiany funkcjonalne		
DATA 11.05.2009	INDEKS – B zmiany funkcjonalne		
DATA 22.04.2009	INDEKS – A		
NAZWA OBIEKTU PRZEBUDOWA I PIĘTRA SEKVENTU A, B, C WRAZ Z CZĘŚCIĄ PARTERU SEKVENTU C BUDYNIK SZPIALA MIĘSKIEGO W SOSNOWCU Z PRZYZNACZENIEM NA SOSNOWIECKIE CENTRUM OPIEKI NAD MATKĄ I NOWORODKAMI ADRES OBIEKTU SOSNOWIEC UL. ZEGADOWNICZA 3, DZ. EWID. NR 64/3			

Ten plan jest moją intelektualną własnością. Zmianie, kopiowanie, i przekazywanie go osobom trzecim bez mojej zgody jest prawnie zabronione.

0 ZIĄŁ GINEKOLOGII ASEPTYCZNEJ 23 ŁÓŻKA/

DIAGNOSTYKA PATOLOGICZNA - 23403KA

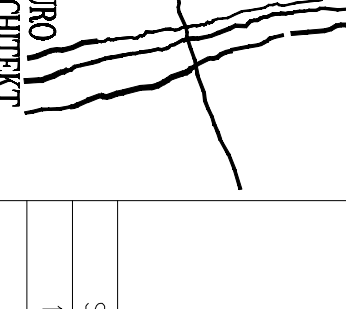


WYKAZ IZDAWANYCH ELEMENTÓW HK-07 (NEN CAL COMMUNICATION)			
Symbol	Nazwa elementu	Wzrostek	Strona
50	Ćwiczenia ogólne	HK-07	1
51	Ćwiczenia specjalne	HK-07	1
52	Prace laboratoryjne	CS-07	1
53	Wzrostek HK-07	HK-05	1
54	Wzrostek HK-07	HK-05	1
55	Wzrostek HK-07	HK-05	1
56	Wzrostek HK-07	HK-05	1
57	Wzrostek HK-07	HK-05	1
58	Wzrostek HK-07	HK-05	1
59	Wzrostek HK-07	HK-05	1
60	Wzrostek HK-07	HK-05	1
61	Wzrostek HK-07	HK-05	1
62	Wzrostek HK-07	HK-05	1
63	Wzrostek HK-07	HK-05	1
64	Wzrostek HK-07	HK-05	1
65	Wzrostek HK-07	HK-05	1
66	Wzrostek HK-07	HK-05	1
67	Wzrostek HK-07	HK-05	1
68	Wzrostek HK-07	HK-05	1
69	Wzrostek HK-07	HK-05	1
70	Wzrostek HK-07	HK-05	1
71	Wzrostek HK-07	HK-05	1
72	Wzrostek HK-07	HK-05	1
73	Wzrostek HK-07	HK-05	1
74	Wzrostek HK-07	HK-05	1
75	Wzrostek HK-07	HK-05	1
76	Wzrostek HK-07	HK-05	1
77	Wzrostek HK-07	HK-05	1
78	Wzrostek HK-07	HK-05	1
79	Wzrostek HK-07	HK-05	1
80	Wzrostek HK-07	HK-05	1
81	Wzrostek HK-07	HK-05	1
82	Wzrostek HK-07	HK-05	1
83	Wzrostek HK-07	HK-05	1
84	Wzrostek HK-07	HK-05	1
85	Wzrostek HK-07	HK-05	1
86	Wzrostek HK-07	HK-05	1
87	Wzrostek HK-07	HK-05	1
88	Wzrostek HK-07	HK-05	1
89	Wzrostek HK-07	HK-05	1
90	Wzrostek HK-07	HK-05	1
91	Wzrostek HK-07	HK-05	1
92	Wzrostek HK-07	HK-05	1
93	Wzrostek HK-07	HK-05	1
94	Wzrostek HK-07	HK-05	1
95	Wzrostek HK-07	HK-05	1
96	Wzrostek HK-07	HK-05	1
97	Wzrostek HK-07	HK-05	1
98	Wzrostek HK-07	HK-05	1
99	Wzrostek HK-07	HK-05	1
100	Wzrostek HK-07	HK-05	1

[illegible][illegible]

1.434	Grędnika	4,40	pl. ceram.
1.441	Pok. z otobusów	23,80	wył. homoge.
1.454	Kuchnia szpitalna	40,90	pl. uszkoze
1.461	okrzyż - poczekalnia	25,39	wył. homoge.
1.484	pom na wykł. na czajnik	6,61	pl. ceram.
1.491	M. chwastów z otobus	8,60	wył. homoge.
1.504	Pok. z otobusów	22,85	wył. homoge.
1.514	Grędnika	5,00	pl. ceram.
1.524	Grędnika	3,40	pl. ceram.
1.534	Pok. z otobusów	24,00	wył. homoge.
1.544	Point placetnizacji z pok.spiennym	20,00	wył. homoge.
1.554	Grędnika	3,40	pl. ceram.
1.564	Grędnika	2,45	wył. homoge.
1.574	Pok. z otobusów	24,45	wył. homoge.
1.584	Grędnika	6,50	pl. ceram.
1.594	Pok. z otobusów	3,50	pl. ceram.
1.604	Pok. z otobusów	23,90	wył. homoge.
1.614	Grędnika	2,45	wył. homoge.
1.624	Poków polowy grędnika	24,51	wył. homoge.
1.634	Poków polowy grędnika	24,51	wył. homoge.
1.644	Poków polowy grędnika	24,51	wył. homoge.
1.654	Poków polowy grędnika	24,51	wył. homoge.
1.664	Poków polowy grędnika	24,51	wył. homoge.
1.674	Poków polowy grędnika	24,51	wył. homoge.
1.684	Poków polowy grędnika	24,51	wył. homoge.
1.694	Poków polowy grędnika	24,51	wył. homoge.
1.704	Poków polowy grędnika	24,51	wył. homoge.
1.714	Poków polowy grędnika	24,51	wył. homoge.
1.724	Poków polowy grędnika	24,51	wył. homoge.
1.734	Poków polowy grędnika	24,51	wył. homoge.
1.744	Poków polowy grędnika	24,51	wył. homoge.
1.754	Poków polowy grędnika	24,51	wył. homoge.
1.764	Poków polowy grędnika	24,51	wył. homoge.
1.774	Poków polowy grędnika	24,51	wył. homoge.
1.784	Poków polowy grędnika	24,51	wył. homoge.
1.794	Poków polowy grędnika	24,51	wył. homoge.
1.804	Poków polowy grędnika	24,51	wył. homoge.
1.814	Poków polowy grędnika	24,51	wył. homoge.
1.824	Poków polowy grędnika	24,51	wył. homoge.
1.834	Poków polowy grędnika	24,51	wył. homoge.
1.844	Poków polowy grędnika	24,51	wył. homoge.
1.854	Poków polowy grędnika	24,51	wył. homoge.
1.864	Poków polowy grędnika	24,51	wył. homoge.
1.874	Poków polowy grędnika	24,51	wył. homoge.
1.884	Poków polowy grędnika	24,51	wył. homoge.
1.894	Poków polowy grędnika	24,51	wył. homoge.
1.904	Poków polowy grędnika	24,51	wył. homoge.
1.914	Poków polowy grędnika	24,51	wył. homoge.
1.924	Poków polowy grędnika	24,51	wył. homoge.
1.934	Poków polowy grędnika	24,51	wył. homoge.
1.944	Poków polowy grędnika	24,51	wył. homoge.
1.954	Poków polowy grędnika	24,51	wył. homoge.
1.964	Poków polowy grędnika	24,51	wył. homoge.
1.974	Poków polowy grędnika	24,51	wył. homoge.
1.984	Poków polowy grędnika	24,51	wył. homoge.
1.994	Poków polowy grędnika	24,51	wył. homoge.
2.004	Poków polowy grędnika	24,51	wył. homoge.
2.014	Poków polowy grędnika	24,51	wył. homoge.
2.024	Poków polowy grędnika	24,51	wył. homoge.
2.034	Poków polowy grędnika	24,51	wył. homoge.
2.044	Poków polowy grędnika	24,51	wył. homoge.
2.054	Poków polowy grędnika	24,51	wył. homoge.
2.064	Poków polowy grędnika	24,51	wył. homoge.
2.074	Poków polowy grędnika	24,51	wył. homoge.
2.084	Poków polowy grędnika	24,51	wył. homoge.
2.094	Poków polowy grędnika	24,51	wył. homoge.
2.104	Poków polowy grędnika	24,51	wył. homoge.
2.114	Poków polowy grędnika	24,51	wył. homoge.
2.124	Poków polowy grędnika	24,51	wył. homoge.
2.134	Poków polowy grędnika	24,51	wył. homoge.
2.144	Poków polowy grędnika	24,51	wył. homoge.
2.154	Poków polowy grędnika	24,51	wył. homoge.
2.164	Poków polowy grędnika	24,51	wył. homoge.
2.174	Poków polowy grędnika	24,51	wył. homoge.
2.184	Poków polowy grędnika	24,51	wył. homoge.
2.194	Poków polowy grędnika	24,51	wył. homoge.
2.204	Poków polowy grędnika	24,51	wył. homoge.
2.214	Poków polowy grędnika	24,51	wył. homoge.
2.224	Poków polowy grędnika	24,51	wył. homoge.
2.234	Poków polowy grędnika	24,51	wył. homoge.
2.244	Poków polowy grędnika	24,51	wył. homoge.
2.254	Poków polowy grędnika	24,51	wył. homoge.
2.264	Poków polowy grędnika	24,51	wył. homoge.
2.274	Poków polowy grędnika	24,51	wył. homoge.
2.284	Poków polowy grędnika	24,51	wył. homoge.
2.294	Poków polowy grędnika	24,51	wył. homoge.
2.304	Poków polowy grędnika	24,51	wył. homoge.
2.314	Poków polowy grędnika	24,51	wył. homoge.
2.324	Poków polowy grędnika	24,51	wył. homoge.
2.334	Poków polowy grędnika	24,51	wył. homoge.
2.344	Poków polowy grędnika	24,51	wył. homoge.
2.354	Poków polowy grędnika	24,51	wył. homoge.
2.364	Poków polowy grędnika	24,51	wył. homoge.
2.374	Poków polowy grędnika	24,51	wył. homoge.
2.384	Poków polowy grędnika	24,51	wył. homoge.
2.394	Poków polowy grędnika	24,51	wył. homoge.
2.404	Poków polowy grędnika	24,51	wył. homoge.
2.414	Poków polowy grędnika	24,51	wył. homoge.
2.424	Poków polowy grędnika	24,51	wył. homoge.
2.434	Poków polowy grędnika	24,51	wył. homoge.
2.444	Poków polowy grędnika	24,51	wył. homoge.
2.454	Poków polowy grędnika	24,51	wył. homoge.
2.464	Poków polowy grędnika	24,51	wył. homoge.
2.474	Poków polowy grędnika	24,51	wył. homoge.
2.484	Poków polowy grędnika	24,51	wył. homoge.
2.494	Poków polowy grędnika	24,51	wył. homoge.
2.504	Poków polowy grędnika	24,51	wył. homoge.
2.514	Poków polowy grędnika	24,51	wył. homoge.
2.524	Poków polowy grędnika	24,51	wył. homoge.
2.534	Poków polowy grędnika	24,51	wył. homoge.
2.544	Poków polowy grędnika	24,51	wył. homoge.
2.554	Poków polowy grędnika	24,51	wył. homoge.
2.564	Poków polowy grędnika	24,51	wył. homoge.
2.574	Poków polowy grędnika	24,51	wył. homoge.
2.584	Poków polowy grędnika	24,51	wył. homoge.
2.594	Poków polowy grędnika	24,51	wył. homoge.
2.604	Poków polowy grędnika	24,51	wył. homoge.
2.614	Poków polowy grędnika	24,51	wył. homoge.
2.624	Poków polowy grędnika	24,51	wył. homoge.
2.634	Poków polowy grędnika	24,51	wył. homoge.
2.644	Poków polowy grędnika	24,51	wył. homoge.
2.654	Poków polowy grędnika	24,51	wył. homoge.
2.664	Poków polowy grędnika	24,51	wył. homoge.
2.674	Poków polowy grędnika	24,51	wył. homoge.
2.684	Poków polowy grędnika	24,51	wył. homoge.
2.694	Poków polowy grędnika	24,51	wył. homoge.
2.704	Poków polowy grędnika	24,51	wył. homoge.
2.714	Poków polowy grędnika	24,51	wył. homoge.
2.724	Poków polowy grędnika	24,51	wył. homoge.
2.734	Poków polowy grędnika	24,51	wył. homoge.
2.744	Poków polowy grędnika	24,51	wył. homoge.
2.754	Poków polowy grędnika	24,51	wył. homoge.
2.764	Poków polowy grędnika	24,51	wył. homoge.
2.774	Poków polowy grędnika	24,51	wył. homoge.
2.784	Poków polowy grędnika	24,51	wył. homoge.
2.794	Poków polowy grędnika	24,51	wył. homoge.
2.804	Poków polowy grędnika	24,51	wył. homoge.
2.814	Poków polowy grędnika	24,51	wył. homoge.
2.824	Poków polowy grędnika	24,51	wył. homoge.
2.834	Poków polowy grędnika	24,51	wył. homoge.
2.844	Poków polowy grędnika	24,51	wył. homoge.
2.854	Poków polowy grędnika	24,51	wył. homoge.
2.864	Poków polowy grędnika	24,51	wył. homoge.
2.874	Poków polowy grędnika	24,51	wył. homoge.
2.884	Poków polowy grędnika	24,51	wył. homoge.
2.894	Poków polowy grędnika	24,51	wył. homoge.
2.904	Poków polowy grędnika	24,51	wył. homoge.
2.914	Poków polowy grędnika	24,51	wył. homoge.
2.924	Poków polowy grędnika	24,51	wył. homoge.
2.934	Poków polowy grędnika	24,51	wył. homoge.
2.944	Poków polowy grędnika	24,51	wył. homoge.
2.954	Poków polowy grędnika	24,51	wył. homoge.
2.964	Poków polowy grędnika	24,51	wył. homoge.
2.974	Poków polowy grędnika	24,51	wył. homoge.
2.984	Poków polowy grędnika	24,51	wył. homoge.
2.994	Poków polowy grędnika	24,51	wył. homoge.
3.004	Poków polowy grędnika	24,51	wył. homoge.
3.014	Poków polowy grędnika	24,51	wył. homoge.
3.024	Poków polowy grędnika	24,51	wył. homoge.
3.034	Poków polowy grędnika	24,51	wył. homoge.
3.044	Poków polowy grędnika	24,51	wył. homoge.
3.054	Poków polowy grędnika	24,51	wył. homoge.
3.064	Poków polowy grędnika	24,51	wył. homoge.
3.074	Poków polowy grędnika	24,51	wył. homoge.
3.084	Poków polowy grędnika	24,51	wył. homoge.
3.094	Poków polowy grędnika	24,51	wył. homoge.
3.104	Poków polowy grędnika	24,51	wył. homoge.
3.114	Poków polowy grędnika	24,51	wył. homoge.
3.124	Poków polowy grędnika	24,51	wył. homoge.
3.134	Poków polowy grędnika	24,51	wył. homoge.
3.144	Poków polowy grędnika	24,51	wył. homoge.
3.154	Poków polowy grędnika	24,51	wył. homoge.
3.164	Poków polowy grędnika	24,51	wył. homoge.
3.174	Poków polowy grędnika	24,51	wył. homoge.
3.184	Poków polowy grędnika	24,51	wył. homoge.
3.194	Poków polowy grędnika	24,51	wył. homoge.
3.204	Poków polowy grędnika	24,51	wył. homoge.
3.214	Poków polowy grędnika	24,51	wył. homoge.
3.224	Poków polowy grędnika	24,51	wył. homoge.
3.234	Poków polowy grędnika	24,51	wył. homoge.
3.244	Poków polowy grędnika	24,51	wył. homoge.
3.254	Poków polowy grędnika	24,51	wył. homoge.
3.264	Poków polowy grędnika	24,51	wył. homoge.
3.274	Poków polowy grędnika	24,51	wył. homoge.
3.284	Poków polowy grędnika	24,51	wył. homoge.
3.294	Poków polowy grędnika	24,51	wył. homoge.
3.304	Poków polowy grędnika	24,51	wył. homoge.
3.314	Poków polowy grędnika	24,51	wył. homoge.
3.324	Poków polowy grędnika	24,51	wył. homoge.
3.334	Poków polowy grędnika	24,51	wył. homoge.
3.344	Poków polowy grędnika	24,51	wył. homoge.
3.354	Poków polowy grędnika	24,51	wył. homoge.
3.364	Poków polowy grędnika	24,51	wył. homoge.
3.374	Poków polowy grędnika	24,51	wył. homoge.
3.384	Poków polowy grędnika	24,51	wył. homoge.
3.394	Poków polowy grędnika	24,51	wył. homoge.
3.404	Poków polowy grędnika	24,51	wył. homoge.
3.414	Poków polowy grędnika	24,51	wył. homoge.
3.424	Poków polowy grędnika	24,51	wył. homoge.
3.434	Poków polowy grędnika	24,51	wył. homoge.
3.444	Poków polowy grędnika	24,51	wył. homoge.
3.454	Poków polowy grędnika	24,51	wył. homoge.
3.464	Poków polowy grędnika	24,51	wył. homoge.
3.474	Poków polowy grędnika	24,51	wył. homoge.
3.484	Poków polowy grędnika	24,51	wył. homoge.
3.494	Poków polowy grędnika	24,51	wył. homoge.
3.504	Poków polowy grędnika	24,51	wył. homoge.
3.514	Poków polowy grędnika	24,51	wył. homoge.
3.524	Poków polowy grędnika	24,51	wył. homoge.
3.534	Poków polowy grędnika	24,51	wył. homoge.
3.544	Poków polowy grędnika	24,51	wył. homoge.
3.554	Poków polowy grędnika	24,51	wył. homoge.
3.564	Poków polowy grędnika	24,51	wył. homoge.
3.574	Poków polowy grędnika	24,51	wył. homoge.
3.584	Poków polowy grędnika	24,51	wył. homoge.
3.594	Poków polowy grędnika	24,51	wył. homoge.
3.604	Poków polowy grędnika	24,51	wył. homoge.
3.614	Poków polowy grędnika	24,51	wył. homoge.
3.624	Poków polowy grędnika	24,51	wył. homoge.
3.634	Poków polowy grędnika	24,51	wył. homoge.
3.644	Poków polowy grędnika	24,51	wył. homoge.
3.654	Poków polowy grędnika	24,51	wył. homoge.
3.664	Poków polowy grędnika	24,51	wył. homoge.
3.674	Poków polowy grędnika	24,51	wył. homoge.
3.684	Poków polowy grędnika	24,51	wył. homoge.
3.694	Poków polowy grędnika	24,51	wył. homoge.
3.704	Poków polowy grędnika	24,51	wył. homoge.
3.714	Poków polowy grędnika	24,51	wył. homoge.
3.724	Poków polowy grędnika	24,51	wył. homoge.
3.734	Poków polowy grędnika	24,51	wył. homoge.
3.744	Poków polowy grędnika	24,51	wył. homoge.
3.754	Poków polowy grędnika	24,51	wył. homoge.
3.764	Poków polowy grędnika	24,51	wył. homoge.
3.774	Poków polowy grędnika	24,51	wył. homoge.
3.784	Poków polowy grędnika	24,51	wył. homoge.
3.794	Poków polowy grędnika	24,51	wył. homoge.
3.804	Poków polowy grędnika	24,51	wył. homoge.
3.814	Poków polowy grędnika	24,51	wył. homoge.
3.824	Poków polowy grędnika	24,51	wył. homoge.
3.834	Poków polowy grędnika	24,51	wył. homoge.
3.844	Poków polowy grędnika	24,51	wył. homoge.
3.854	Poków polowy grędnika	24,51	wył. homoge.
3.864	Poków polowy grędnika	24,51	wył. homoge.
3.874	Poków polowy grędnika	24,51	wył. homoge.
3.884	Poków polowy grędnika	24,51	wył. homoge.
3.894	Poków polowy grędnika	24,51	wył. homoge.
3.904	Poków polowy grędnika	24,51	wył. homoge.
3.914	Poków polowy grędnika	24,51	wył. homoge.
3.924	Poków polowy grędnika	24,51	wył. homoge.
3.934	Poków polowy grędnika	24,51	wył. homoge.
3.944	Poków polowy grędnika	24,51	wył. homoge.
3.954	Poków polowy grędnika	24,51	wył. homoge.
3.964	Poków polowy grędnika	24,51	wył. homoge.
3.974	Poków polowy grędnika	24,51	wył. homoge.
3.984	Poków polowy grędnika	24,51	wył. homoge.
3.994	Poków polowy grędnika	24,51	wył. homoge.
4.004	Poków polowy grędnika	24,51	wył. homoge.
4.014	Poków polowy grędnika	24,51	wył. homoge.
4.024	Poków polowy grędnika	24,51	wył. homoge.
4.034	Poków polowy grędnika	24,51	wył. homoge.
4.044	Poków polowy grędnika	24,51	wył. homoge.
4.054	Poków polowy grędnika	24,51	wył. homoge.
4.064	Poków polowy grędnika	24,51	wył. homoge.
4.074	Poków polowy grędnika	24,51	wył. homoge.
4.084	Poków polowy grędnika	24,51	wył. homoge.
4.094	Poków polowy grędnika	24,51	wył. homoge.
4.104	Poków polowy grędnika	24,51	wył. homoge.
4.114	Poków polowy grędnika	24,51	wył. homoge.
4.124	Poków polowy grędnika	24,51	wył. homoge.
4.134	Poków polowy grędnika	24,51	wył. homoge.

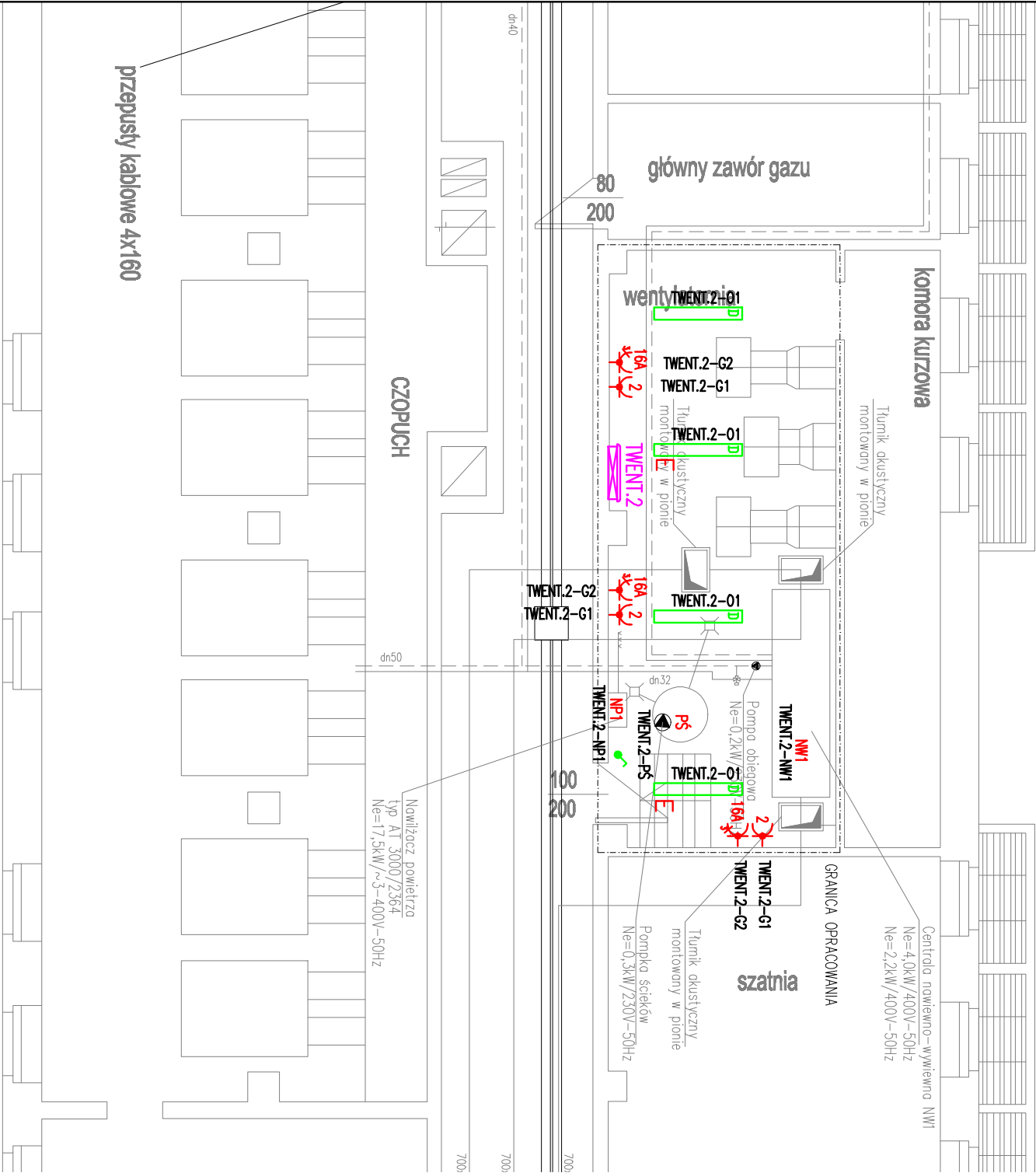
P.	ROZU I FETRA SEGMENT A	POL.	POSGODZA
101a	Królewo stópno	22,10 wyl. honoge	342,03 pl. białone
102a	Królewo stópno	19,25 wyl. honoge	18,35 pl. białone
103a	Królewo stópno	18,35 wyl. honoge	19,25 pl. białone
104a	Rog. jodłosłowy	16,06 wyl. honoge	16,06 wyl. honoge
105a	Królewo stópno	24,26 pl. ciem.	24,26 pl. ciem.
106a	Rog. jodłosłowy	25,20 wyl. honoge	25,20 wyl. honoge
107a	Królewo stópno	5,35 pl. ciem.	5,35 pl. ciem.
108a	Budowlak	11,80 pl. ciem.	11,80 pl. ciem.
109a	Królewo stópno	13,88 pl. ciem.	13,88 pl. ciem.
110a	Królewo stópno	13,17 pl. ciem.	13,17 pl. ciem.
111a	Rog. jodłosłowy	6,29 pl. ciem.	6,29 pl. ciem.
112a	Rog. jodłosłowy	4,47 pl. ciem.	4,47 pl. ciem.
113a	Królewo stópno	30,55 wyl. honoge	30,55 wyl. honoge
114a	Królewo stópno	15,45 wyl. honoge	15,45 wyl. honoge
115a	Rog. jodłosłowy	24,60 wyl. honoge	24,60 wyl. honoge
116a	Rog. jodłosłowy	10,40 wyl. honoge	10,40 wyl. honoge
117a	Rog. karcz. z gniazda	5,40 pl. ciem.	5,40 pl. ciem.
118a	Królewo stópno	23,10 wyl. honoge	23,10 wyl. honoge
119a	Rog. jodłosłowy	4,15 pl. ciem.	4,15 pl. ciem.
120a	Królewo stópno	4,5 pl. ciem.	4,5 pl. ciem.
121a	Królewo stópno	26,60 wyl. honoge	26,60 wyl. honoge
122a	Królewo stópno	18,12 pl. ciem.	18,12 pl. ciem.
123a	Królewo stópno	18,12 pl. ciem.	18,12 pl. ciem.
124a	Królewo stópno	21,90 wyl. honoge	21,90 wyl. honoge
125a	Królewo stópno	10,40 wyl. honoge	10,40 wyl. honoge
126a	Królewo stópno	11,62 wyl. honoge	11,62 wyl. honoge
127a	Świecznik	20,70 wyl. honoge	20,70 wyl. honoge
128a	Rog. jodłosłowy	20,30 wyl. honoge	20,30 wyl. honoge
129a	Punkt drewniany z słobem przegubem	22,30 pl. białone	22,30 pl. białone
130a	Królewo stópno	8,90 wyl. honoge	8,90 wyl. honoge
131a	Świecznik	11,62 wyl. honoge	11,62 wyl. honoge
132a	Rog. jodłosłowy	4,10 pl. ciem.	4,10 pl. ciem.
133a	Królewo stópno	4,20 pl. ciem.	4,20 pl. ciem.
134a	Królewo stópno	25,20 wyl. honoge	25,20 wyl. honoge
135a	Rog. jodłosłowy	25,20 wyl. honoge	25,20 wyl. honoge
136a	Rog. jodłosłowy	25,20 wyl. honoge	25,20 wyl. honoge
137a	Królewo stópno	6,00 pl. ciem.	6,00 pl. ciem.
138a	Królewo stópno	23,60 wyl. honoge	23,60 wyl. honoge
139a	Królewo stópno	22,60 wyl. honoge	22,60 wyl. honoge
140a	Rog. jodłosłowy	4,20 wyl. honoge	4,20 wyl. honoge
141a	Królewo stópno	4,20 pl. ciem.	4,20 pl. ciem.
142a	Królewo stópno	4,20 pl. ciem.	4,20 pl. ciem.
143a	Królewo stópno	23,80 wyl. honoge	23,80 wyl. honoge
144a	Królewo stópno	40,90 pl. białone	40,90 pl. białone
145a	Królewo stópno	25,39 wyl. honoge	25,39 wyl. honoge
146a	Punkt drewniany z słobem przegubem	25,39 wyl. honoge	25,39 wyl. honoge
147a	Punkt drewniany z słobem przegubem	25,39 wyl. honoge	25,39 wyl. honoge
148a	Punkt drewniany z słobem przegubem	25,39 wyl. honoge	25,39 wyl. honoge
149a	Punkt drewniany z słobem przegubem	25,39 wyl. honoge	25,39 wyl. honoge
150a	Punkt drewniany z słobem przegubem	25,39 wyl. honoge	25,39 wyl. honoge
151a	Punkt drewniany z słobem przegubem	25,39 wyl. honoge	25,39 wyl. honoge
152a	Punkt drewniany z słobem przegubem	25,39 wyl. honoge	25,39 wyl. honoge
153a	Punkt drewniany z słobem przegubem	25,39 wyl. honoge	25,39 wyl. honoge
154a	Punkt drewniany z słobem przegubem	25,39 wyl. honoge	25,39 wyl. honoge
155a	Punkt drewniany z słobem przegubem	25,39 wyl. honoge	25,39 wyl. honoge
156a	Punkt drewniany z słobem przegubem	25,39 wyl. honoge	25,39 wyl. honoge
157a	Punkt drewniany z słobem przegubem	25,39 wyl. honoge	25,39 wyl. honoge
158a	Punkt drewniany z słobem przegubem	25,39 wyl. honoge	25,39 wyl. honoge
159a	Punkt drewniany z słobem przegubem	25,39 wyl. honoge	25,39 wyl. honoge
160a	Punkt drewniany z słobem przegubem	25,39 wyl. honoge	25,39 wyl. honoge
161a	Punkt drewniany z słobem przegubem	25,39 wyl. honoge	25,39 wyl. honoge
162a	Punkt drewniany z słobem przegubem	25,39 wyl. honoge	25,39 wyl. honoge
163a	Punkt drewniany z słobem przegubem	25,39 wyl. honoge	25,39 wyl. honoge
164a	Punkt drewniany z słobem przegubem	25,39 wyl. honoge	25,39 wyl. honoge
165a	Punkt drewniany z słobem przegubem	25,39 wyl. honoge	25,39 wyl. honoge
166a	Punkt drewniany z słobem przegubem	25,39 wyl. honoge	25,39 wyl. honoge
167a	Punkt drewniany z słobem przegubem	25,39 wyl. honoge	25,39 wyl. honoge
168a	Punkt drewniany z słobem przegubem	25,39 wyl. honoge	25,39 wyl. honoge
169a	Punkt drewniany z słobem przegubem	25,39 wyl. honoge	25

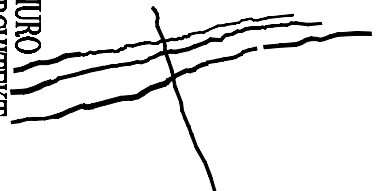
ULICA MICKIEWICZA 9A 34-200 SŁUPA BIESZCZKA		NR. RYS.	PRZEDMIOT RYSUNKU
		<p style="text-align: center;">SEGMENT A RZUT PIĘTRA INSTALACJA PRZYZYTYWOWA</p>	
BIURO ARCHITEKT KACZMARCZYK	SKALA	BRANŻA	STADIUM
	1:100		
	KOD	ELEKTRYCZNA	PROJEKT WYKONAWCZY
	904 PB		
PROJEKTANT		SPRAWDZAJĄCY	
IMIE I NAZWISKO, SPECJAŁNOŚĆ, NR UPRAWNIENI, PODPIS			

mgr inż. KRISTINA STANCIK	mgr inż. MARIA PAWLK
UPRAWNIENIA NR 440/77/Wmm	UPRAWNIENIA NR 255/81/WBPp

UZGODNIENI

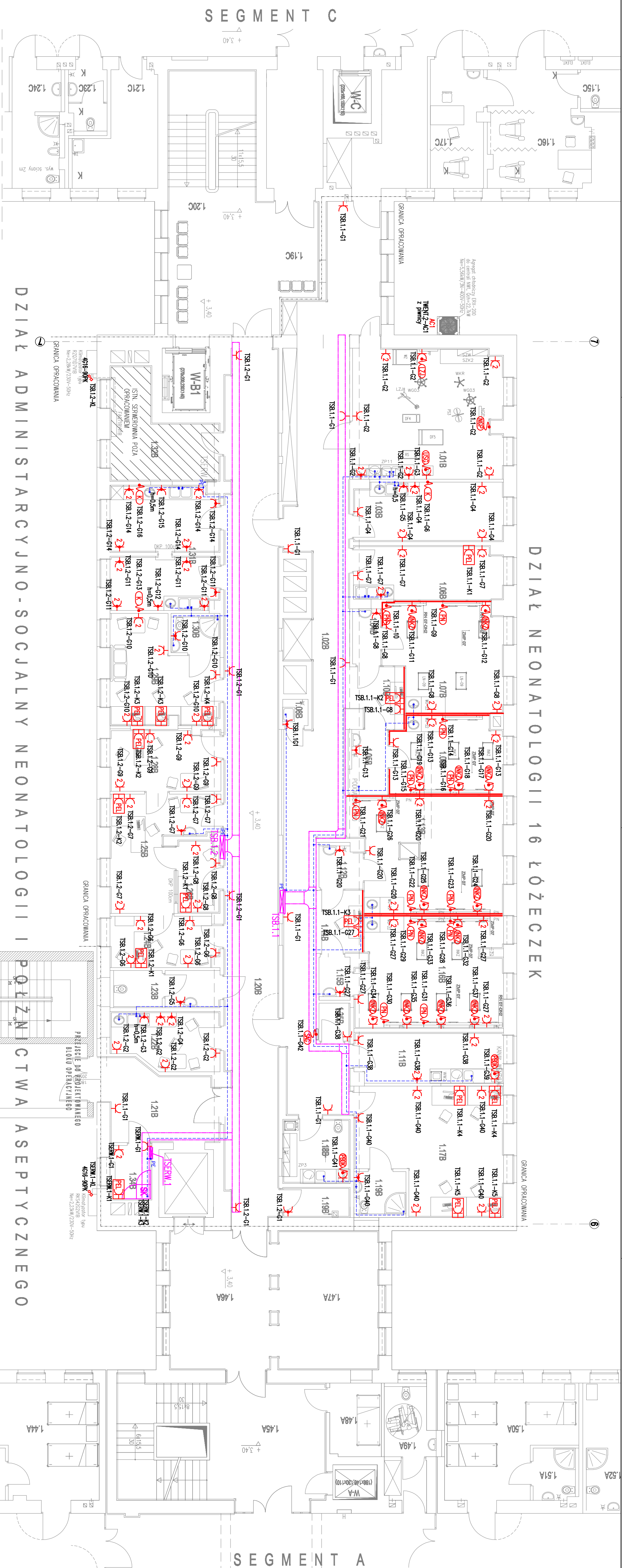
DATA 25.05.2009	INDEXS – C zinyony funkcyjonne
DATA 11.05.2009	INDEXS – B zinyony funkcyjonne
DATA 22.04.2009	INDEXS – A
NAZWA OBIEKTU	PRZEbudowa i PIĘTRA SEGMENTU A, B, C WRAZ Z CZĘŚCIĄ PARTERU SEGMENTU C BUDYNKU SZPIALA MIEJSKIEGO W SOSNOWCU Z PRZEMACZENIEM NA SOSPOMOWECKE CENTRUM OPREKI NAD WATYK I NOWORODKEM
ADRES OBIEKTU	SOSPOMOWEC UL. ZEGADLOWICZA 3, DZ. EMD. NR 64/3



ULICA MICKIEWICZA 9A 34-200 SUCHA BESKIDZKA		NR RYS.	PRZEDMIOT RYSUNKU	
<div></div> <div>5</div>		SEGMENT B RZUT PIWNICY INSTALACJA GNIAZD WTYKOWYCH, OŚWIETLENIA		
		SKALA		
		1:100		
		KOD		
KACZMARCZYK	904 PB	BRANŻA ELEKTRYCZNA	PROJEKT WYKONAWCZY	
PROJEKTANT		SPRAWDZAJĄCY		
IMIĘ I NAZWISKO, SPECJALNOŚĆ, NR UPRAWNIENI, PODPIS				
mgr inż. KRYSZYNA STANCIK UPRAWNIENIA NR 440/77/Wmm		mgr inż. MARIA PAWLIK UPRAWNIENIA NR 255/81/WBPP		
UZGODNIENIA				

NAZWA OBIEKTU	PRZEBUDOWA I PIĘTRA SEGMENTU A, B, C WRAZ Z CZĘŚCIĄ PARTIERU SEGMENTU C BUDYNKU SZPITALA MIEJSKIEGO W SOSNOWCU Z PRZEZNACZENIEM NA SOSNOWIECKIE CENTRUM OPIEKI NAD MATKĄ I NOWORODKIEM
ADRES OBIEKTU	SOSNOWIEC UL. ZEGADŁOWICZA 3, DZ. EWID. NR 64/3

Ten plan jest moją intelektualną własnością. Zmienianie, kopiowanie, i przekazywanie go osobom trzecim bez mojej zgody jest prawnie zabronione.











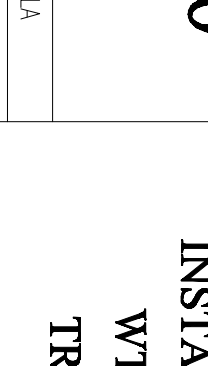
RZUT I PIĘTRA SEGMENT B		Pow. [m ²]	POSADZA
LP.	NAMNA POL.		
1.018	Pok. doposażonego zabiegowy	34,09	wyś. homoge.
1.028	Korytarz	62,30	wyś. homoge.
1.038	Kuchnia mieszka	15,44	wyś. homoge.
1.048	Szafa umywalkowo-trafikowa	2,38	wyś. homoge.
1.058	Szafa umywalkowo - trafikowa	3,00	wyś. homoge.
1.068	Pok. pielęgnatek	15,77	wyś. homoge.
1.078	Pok. noworodków obserwacyjnych	21,25	wyś. homoge.
1.088	Pok. porządkowe	1,20	wyś. homoge.
1.098	Pokół wczesniobów	15,17	wyś. homoge.
1.108	Łożo pielęgnatowa	2,55	wyś. homoge.
1.118	Pokół fizjoterapii, inkubatoria i sprzętu med.	13,12	wyś. homoge.
1.128	Szafa umywalkowo - trafikowa	3,10	wyś. homoge.
1.138	Pokół ratowniczy opiek. porodologicz.	3,00	pl. ciem.
1.148	Łożo pielęgnatowe	3,57	wyś. homoge.
1.158	Szafa umywalkowo - trafikowa	2,35	wyś. homoge.
1.168	Pok. noworodków opiek. porodologicz. i opieki	30,00	wyś. homoge.
1.178	Pok. elektrycz.	29,68	wyś. homoge.
1.188	Brudownik	7,55	pl. ciem.
1.198	Pom. na worki na zwłoki	3,35	wyś. homoge.
1.208	Korytarz	82,58	wyś. homoge.
1.218	Komunikacja	17,55	wyś. homoge.
1.228	Pok. socjalny	8,08	wyś. homoge.
1.238	Wc. personelu	7,15	pl. ciem.
1.248	Pok. pielęgnatki oddziałowej	9,60	wyś. homoge.
1.258	Sekretariat	16,53	wyś. homoge.
1.268	Pok. wpiśwa	5,30	wyś. homoge.
1.288	Pok. czyniadowa	11,90	wyś. homoge.
1.298	Pokół elektrycz.	17,60	pl. ciem.
1.308	Łazienka	3,40	wyś. homoge.
1.318	Kuchnia oddziałowa ze zmywarką	23,70	wyś. homoge.
1.328	Serwerownia	15,40	wyś. homoge.
1.338	Łazienka	4,17	pl. ciem.
1.348	Pomieszczenie serwerowni	4,05	pl. ciem.
1.358	Magazyn sprzętu	2,07	pl. ciem.
RAZEM		515,3200	

LEGENDA URZĄDZ

4.320	Panel nadzłokowy /230V
4.321	Nadłokopik NMP 21 /230V, 0,3W
4.322	Lampa operacyjna jezłno FAN-LUX LO-03 /230V, 150W
4.323	Apod. USG, Mldow USG BP-7100 /230V
4.324	Waga rdzowy /MP 150 /230V
4.325	Waga zebiegowa jezłno LB013 /230V, 50W
4.326	Inkubator AIDM/Duchmed /230V, mao5000W
4.327	Kolunna siflowa 05-07-28 /230V
4.328	Apodot do znieczulenia ENAR /230V
4.329	Wozek reanimacyjny z helipalatem CP ENA /230V
4.330	Sitł operacyjny SI-03 /230V
4.331	Worno do porodu w wodzie DELTOM /230V, 1kW
4.332	Isak elektryczny Hospoc 350 /230V, 0,3kW
4.333	Isak elektryczny AIDM/Duchmed /230V, mao5000W
4.334	Synolizator cmaro gldz SAG /24V, 4,8VA
4.335	Panel kontroly systemu przylzyowego /230V
4.336	Transfornator zamka elektrycznego /230V

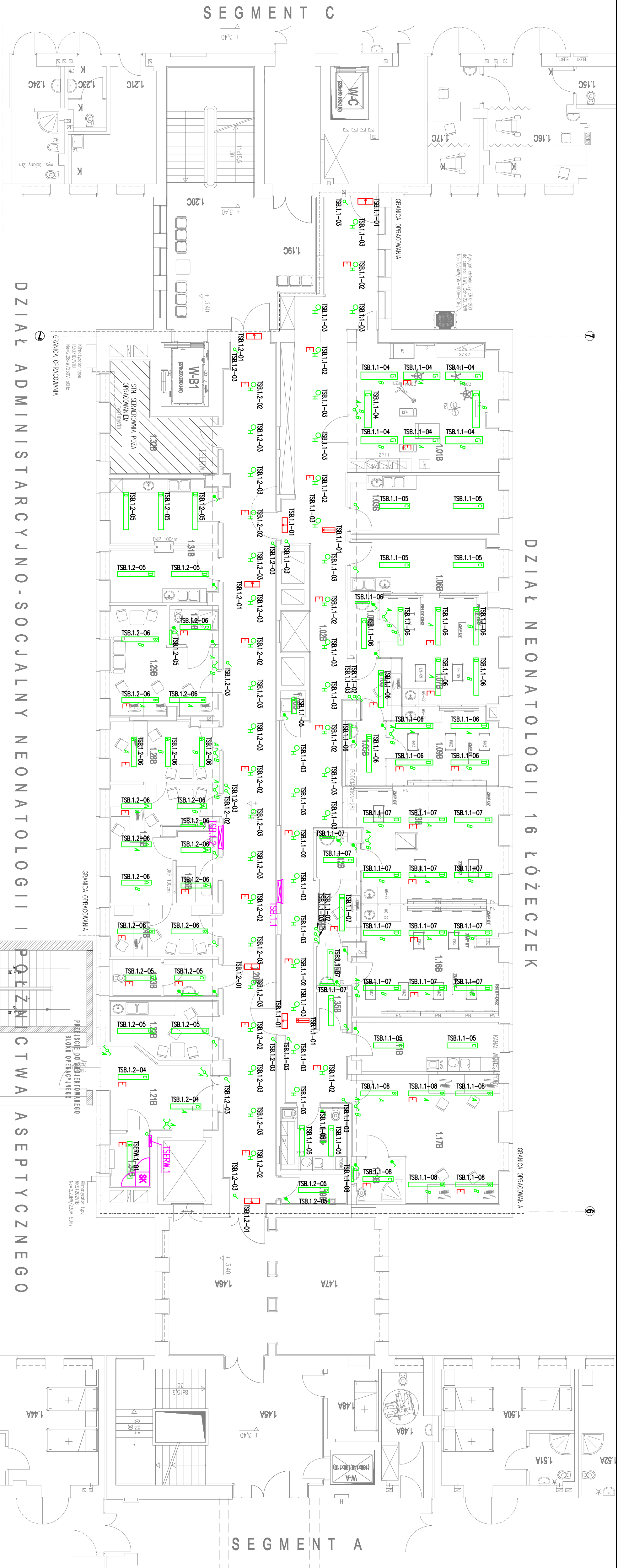
OZNACZENIA

	ZESTAW PRZEMĄTOWY – KOMPLETOWY: 2 x gniazdo wykłose 16A/2 – 220V – ogólne 2 x gniazdo telekomunikacyjne – 2X145 logiczne 1 x gniazdo RJ45/12 – telekomunikacyjne we wspólnej ramce, w której czewymy zabezpieczone w standardzie polskim
	Gniazdo wykłose 2P+N/16A n.l. IP20 – polodwice/podwójne
	Gniazdo wykłose 2P+N/16A n.l. IP44 (54) – pojedyncze/podwójne
	Gniazdo wykłose 3P+N+Z/16A, 400V n.l. IP44
	tablica pętkowa
	Tłusta półkula wyformowanych miejscowych – 147x2 466mm
	Główna trasa kory kablowych elektrycznych i telekomunikacyjnych
	Aluminiowy kanał przepłokowyw DLP 50x150 Legrand
















ULICA MICKIEWICZA 9A 34-200 SUGHA BIESKOWKA		NR PIS.		PRZEMOT RYSUNKU	
		06		SEGMENT B RZUT I PIĘTRA INSTALACJA GNIAZD WTYKOWYCH, TRASY KORYT	
BIURO ARCHTEKT KACZMARCZYK		SKALA 1:100		BRAUZA	
KOD		904 PB		PROJEKT WYKONAWCZY	
PROJEKTANT		SPRAWDZAJĄCY			
IMIĘ I NAZWISKO, SPECJALNOŚĆ, NR UPRAWNIENI, PODPIS					









mgr inż. KRZYSZTA SIEMCZAK URZĄDNIENIA NR 440/77/Wmm		mgr inż. MARIA PAWLAK URZĄDNIENIA NR 255/81/WBP	
U Z G O D N I E N I A			
DATA 25.05.2009	INDEKS – C zmiany funkcjonalne		
DATA 11.05.2009	INDEKS – B zmiany funkcjonalne		
DATA 22.04.2009	INDEKS – A		



Ten plan jest moją intelektualną własnością. Zmienianie, kopiowanie, i przekazywanie go osobom trzecim bez mojej zgody jest prawnie zabronione.



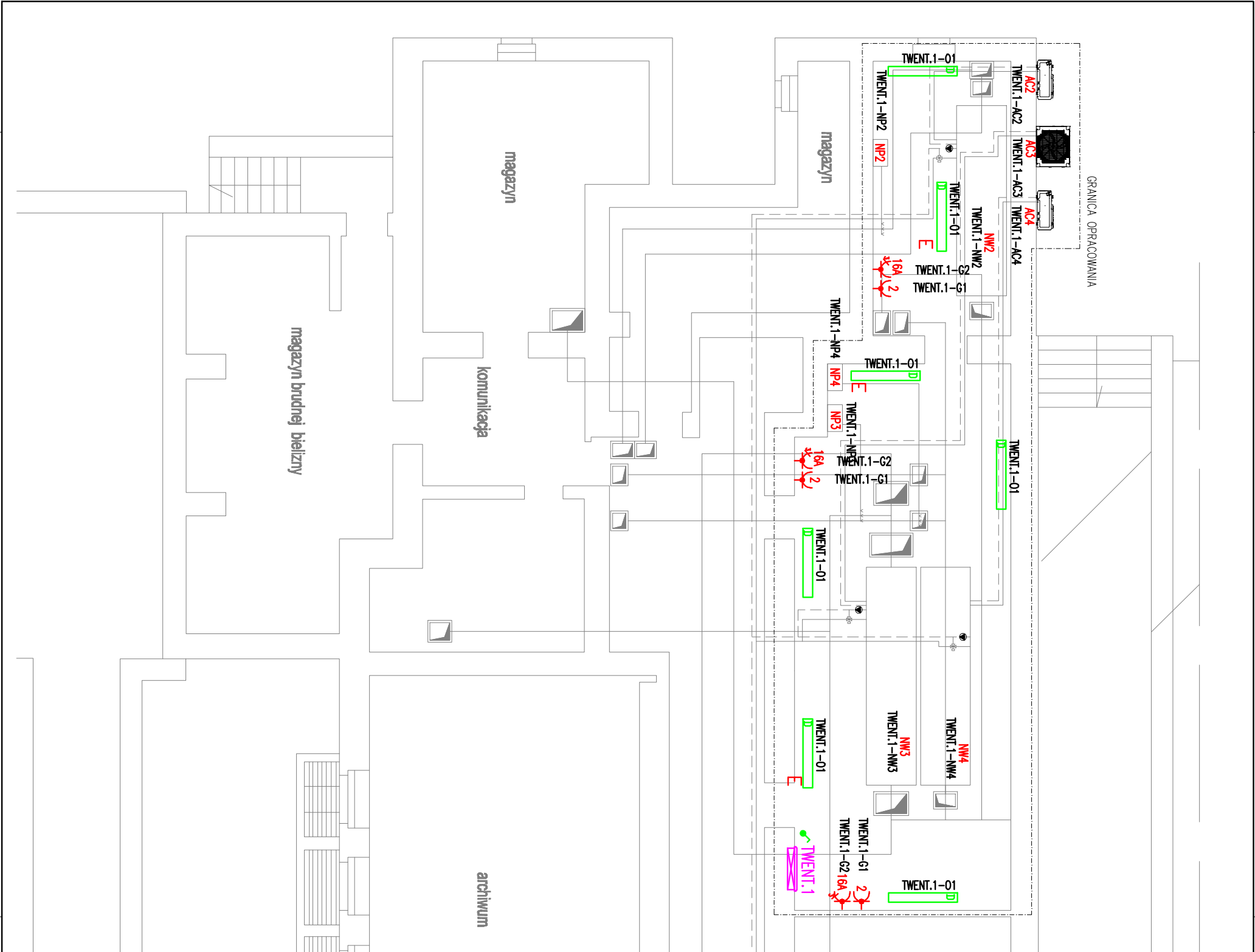
RZUT I / PICTRA SEGMENT B		POŚCIZKA	
LP.	NZNA POL.	POW. [m ²]	
1018	Pok. diagnostyki zbiegany	34,09	wył. hromo
1020	Korytarz	62,30	wył. hromo
1039	Kuchnia mieszka	15,44	wył. hromo
1046	Słuz. umywalkowo-furtuchowa	2,58	wył. hromo
1056	Słuz. umywalkowo-furtuchowa	3,00	wył. hromo
1068	Pok. pielęgnacji	15,77	wył. hromo
1078	Pokoł. noworodków osesamowanych	21,51	wył. hromo
1088	Pom. porządkowa	1,20	wył. hromo
1098	Pokoł. wczaisniów	15,17	wył. hromo
1108	Łożo pielęgnacji	2,55	wył. hromo
1118	Pokoł. dezynfekcji i inkubatorów i sprzętu med.	3,12	wył. hromo
1128	Słuz. umywalkowo-furtuchowa	3,10	wył. hromo
1138	Pokoł. intensywnej opieki noworodka	30,00	pl. ceram.
1148	Łożo pielęgnacji	3,57	wył. hromo
1158	Słuz. umywalkowo-furtuchowa	2,35	wył. hromo
1168	Pok. noworodków opieki podstawowej i ogólnej	30,00	wył. hromo
1178	Pok. kłobczy	29,68	wył. hromo
1188	Biurodmomk	7,35	pl. ceram.
1198	Pom. na wózek na zwłoki	3,55	wył. hromo
1208	Korytarz	62,38	wył. hromo
1218	Komunikacja	17,55	wył. hromo
1228	Pok. socjalny	8,18	wył. hromo
1238	Wc. personelu	7,05	pl. ceram.
1248	Pok. pielęgnacji oddziałowej	9,60	wył. hromo
1258	Sekretariat	16,53	wył. hromo
1268	Pok. wyjściu	5,30	wył. hromo
1288	Pok. oddziałowa	11,90	wył. hromo
1298	Pokoł. kłobczy	17,60	pl. ceram.
1308	Łazienka	3,40	wył. hromo
1318	Kuchnia oddziałowa ze zmywarką	22,70	wył. hromo
1328	Sekretariat	15,40	wył. hromo
1338	Łazienka	4,17	pl. ceram.
1348	Pomieszczenie sanitarnego	4,05	pl. ceram.
1358	Mozdyn sprzętu	2,07	pl. ceram.

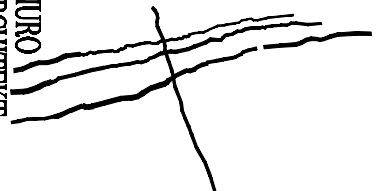
LEGENDA		OPRAWA
	Oprowo fluorescencyjną 2x35W, z rostem parabolicznym np.	
	Thorn 96 002 304 PUWCH 2x35W 126 CP DM8 [SID] (2x126)	
	Oprowo fluorescencyjną 2x35W, z rostem parabolicznym np.	
	Thorn 96 002 305 PUWCH 2x35W 126 CP DM8 [SID] (2x126)	
	Oprowo fluorescencyjną 2x35W, IP44 np. Thorn 96 004 721	
	PE 2x35W OP AC [SID] (2x126)	
	Oprowo fluorescencyjną 2x35W, IP44 np. Thorn 96 004 722	
	PE 2x35W OP AC [SID] (2x126)	
	Oprowo fluorescencyjną 4x14W, z rostem parabolicznym np. Thorn 96211196 QUA(R)O5 4x14W 116 HF D58 [SID] (4x4D4 14 W)	
	Oprowo fluorescencyjną 2x35W, IP65 np. THORN PL LSP NABIDOWANA 2x35W (2x18 58W 613)	
	Oprowo fluorescencyjną 2x28W, IP44 np. Thorn Set CHALICE 190H 2x28W TC-DL HF + CHALICE 190 GLASS IP44 CL [SID] (2xTC-DL)	
	Oprowo fluorescencyjną 1x14W, IP44 np. Thorn 96 203 172 CML 1x14W HF L830 [SID] (1x176)	
	Oprowo fluorescencyjną 2x18W, IP44 np. Thorn 96 004 720	
	PE 2x18W OP AC [SID] (2x126)	
	Oprowo emulacyjno-kierunkową 1x8W, np. Thorn VOAGER 1x8W 11	

OZNACZENIA	
 	Łącznik 1-bieg, IP20/44 p.t.
  	Łącznik świecnicowy IP20/44 p.t.
 	Łącznik schodowy IP20/44 p.t.
 	Łącznik kryzowy IP20 p.t.
	Łącznik bistabilny IP20 p.t.
E	Oprawa z inwestorem 2h

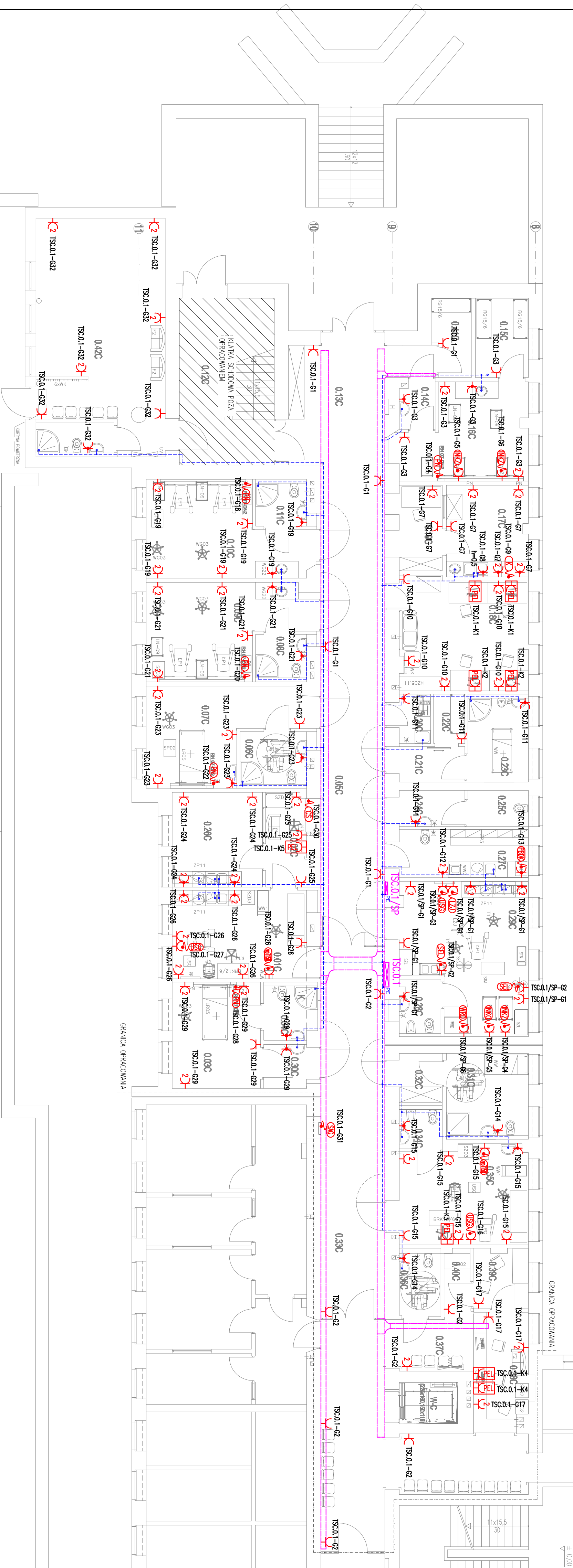
ULICA MICKIEWICZA 9A 34-200 SUCHA BESKIDZKA		NR RYS.		PRZEDMOT RYSUNKU				
		07		SEGMENT B RZUT I PIĘTRA INSTALACJA OŚWIETLENIA				
BIURO ARCHITEKT KACZMARCZYK	SKALA		BRANŻA			STADIUM		
	1:100							
	KOD							
	904 PB							
PROJEKT WYKONAWCY		ELEKTRYCZNA		PROJEKT WYKONAWCY				
P R O J E K T A N T						S P R A W D Z A J Ą C Y		
IMIĘ I NAZWISKO, SPECJALNOŚĆ, NR UPRAWNIEN, PODPIS								
mgr inż. KRYSZNA STANCIK UPRAWNIENIA NR 440/77/Wmm						mgr inż. MARJA PAWLIK UPRAWNIENIA NR 255/81/WBPP		
U Z G O D N I E N I A								
MAZNA OBIEKTU								
ADRES OBIEKTU								

DATA 25.05.2009	INDEKS – C zmiany funkcjonalne
DATA 11.05.2009	INDEKS – B zmiany funkcjonalne
DATA 22.04.2009	INDEKS – A
PRZEBUDOWA I PIĘTRA SEGMENTU A, B, C WRAZ Z CZĘŚCIĄ PARTERU SEGMENTU C BUDYNKU SZPIALA MIEJSKIEGO W SOSNOWCU Z PRZEWZACZENIEM NA SOSNOWECKIE CENTRUM OPIEKI NAD MATKĄ I NOWORODKIEM	
SOSNOWIEC UL. ZEGADUJOWICZA 3, DZ. EMD. NR 64/3	



ULICA MICKIEWICZA 9A 34-200 SUCHA BESKIDZKA		NR RYS.	PRZEDMIOT RYSUNKU		
		8		SEGMENT C INSTALACJA GNIAZD WTYKOWYCH, OŚWIETLLENIA	
BIURO ARCHITEKT KACZMARCZYK		SKALA 1:100	BRANŻA		STADIUM
904 PB		ELEKTRYCZNA		PROJEKT WYKONAWCZY	
PROJEKTANT		SPRAWDZAJĄCY			
IMIĘ I NAZWISKO, SPECJALNOŚĆ, NR UPRAWNIENI, PODPIS					
mgr inż. KRYSZYNA STANCIK UPRAWNIENIA NR 440/77/Wmm			mgr inż. MARIA PAWLIK UPRAWNIENIA NR 255/81/WBPP		
UZGODNIENIA					
NAZWA OBIEKTU					
PRZEBUDOWA I PIĘTRA SEGMENTU A, B, C WRAZ Z CZĘŚCIĄ PARTIERU SEGMENTU C BUDYNKU SZPITALA MIEJSKIEGO W SOSNOWCU Z PRZEZNACZENIEM NA SOSNOWIECKIE CENTRUM OPIEKI NAD MATKĄ I NOWORODKIEM					
ADRES OBIEKTU					
SOSNOWIEC UL. ZEGADŁOWICZA 3, DZ. EWID. NR 64/3					
Ten plan jest moją intelektualną własnością. Zmienianie, kopiowanie, i przekazywanie go osobom trzecim bez mojej zgody jest prawnie zabronione.					

GINEKOLOGIA I POŁOŻNICTWO SEPTYCZNE 4+1 łóżek i 5 łóżeczek












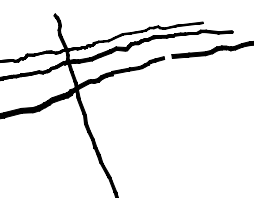
RZUT PIERŚCIU SECIAMI C		POM. [m ²]	POMADKA
LP.	NAMIA POM.		
0,01C	panadaczny zabiegw i dazab	18,20	wył. homoge
0,02C	Sromowos dzyniu polozne	6,2	wył. homoge
0,03C	lajekno	15,88	wył. homoge
0,04C	lajekno	5,94	pi. ceorn.
0,05C	korytarz	5,85	wył. homoge
0,06C	lajekno	5,85	pi. ceorn.
0,07C	Pokoj 1 osowoy	18,39	wył. homoge
0,08C	lajekno	3,74	pi. ceorn.
0,09C	Pokoj 2 osowoy	19,23	wył. homoge
0,10C	Pokoj 3 osowoy	19,37	wył. homoge
0,11C	lajekno	3,57	pi. ceorn.
0,12C	Kalku skladowa	22,50	wył. homoge
0,13C	korytarz	17,39	wył. homoge
0,14C	Sulaz umywalkowo-furuchowa	2,54	wył. homoge
0,15C	magazyn czystej bieliny	6,19	pi. ceorn.
0,16C	Pokoj noworodkow	16,51	wył. homoge
0,17C	Pom.kuchni	11,08	wył. homoge
0,18C	Pokoj lekczny z dyzjurka	21,73	pi. ceorn.
0,19C	Aneks kuchenny dla pacjentow	5,48	pi. ceorn.
0,20C	Pom. porzadkow	2,28	wył. homoge
0,21C	Prezissonek	3,40	wył. homoge
0,22C	Magazyn bieliny czystej	2,30	wył. homoge
0,23C	lajekno	7,83	pi. ceorn.
0,24C	Prezissonek	7,51	pi. ceorn.
0,25C	Wc	3,22	pi. ceorn.
0,26C	Pok. przyziolowocz pielegnarki	9,64	pi. ceorn.
0,27C	Brudownik	3,48	pi. ceorn.
0,28C	Wc	3,48	pi. ceorn.
0,29C	Sole poro. 1-os. ze sl. cesnyWojci	25,73	wył. homoge
0,30C	Sulaz umywalkowo-furuchowa	2,77	pi. ceorn.
0,31C	lajekno	10,38	pi. ceorn.
0,32C	Wymczosowy depozyt ubron	3,11	wył. homoge
0,33C	korytarz	30,23	wył. homoge
0,34C	Wc	2,75	pi. ceorn.
0,35C	Pokoj badon	18,14	wył. homoge
0,36C	Wc	4,25	wył. homoge
0,37C	Poczekalnio	9,60	wył. homoge
0,38C	Punkt rejestracji pacjentow z dyzjurka	4,43	wył. homoge
0,39C	Magazyn czystej bieliny	2,56	pi. ceorn.
0,40C	Magazyn biudnej bieliny	4,29	pi. ceorn.
0,41C	Magazyn biudnej bieliny	45,53	wył.homoge.
0,42C	Stole rozdzono	0,00	
RAZEM		526,11	



LEGENDA URZĄDZEN

4.1ED	Panel podłazkowy /230V/
4.ASB	Negostopik NGP 21 /230V, 0.3W
4.1CD	Lampa operacyjna jęzika FAL-LUX LO-03 /230V, 150W
CSB	Aparat USG Midway USG DP-7700 /230V
4.1BD	Waga radiowa/MPT 150 /230V
1CD	Lampa zobiegowa jęzika EL-01.3 /230V, 50W
4.KCB	Inkubator ATOM/Duchmed /230V, max500W
4.KCD	Kolumna sifonowa 05-07-78 /230V
4ZB9	Aparat do znieczulenia VENAR /230V
4.MCD	Wózek reanimacyjny z defibrylatorem CP/EMA /230V
4.SCB	Siłki operacyjnej SU-03 /230V
4.MED	Wanna do porodu w wodzie DELTUM /230V, 1kW
4.SED	Sesek elektryczny Hospocare 350 /230V, 0.5kW
4.KOD	Inkubator otwarty ATOM/Duchmed /230V, max500W
4.SB	Symulatorz awarii gazów SAC /24V, 4kVA
CSB	Panel kontroli systemu przyciwnowego /230V
1CD	Transformator zamka elektronicznego /230V

OZNACZENIA

	CSIRAM PRZECIĄCZONY KOMPLETOWY: 3 x gniazdo wtykowe 16A/2 230V – ogólne 2 x gniazdo teletechniczne – 2xRJ45 logiczne 1 x gniazdo RJ45/12 – teletechniczne we wsłójce ramki, w której czuwamy zabezpieczenie w standardzie polskim
	Gniazdo wtykowe 2P+2L/16A, p.i. IP20 – polidwucze/podwójne
	Gniazdo wtykowe 2P+2L/16A, p.i. IP44(54) – polidwucze/podwójne
	Gniazdo wtykowe 3P+N+2L/16A, 400V n.i. IP44
	tablica pięcioletnia
	
	Trosa polidwucza wyrównana miejscowych – 1q/20 4(6)mm
	Główna trasa korył kablowych elektrycznych i teletechnicznych
	Aluminiowy kanał przypodłogowy DLP 50x150 Legrand

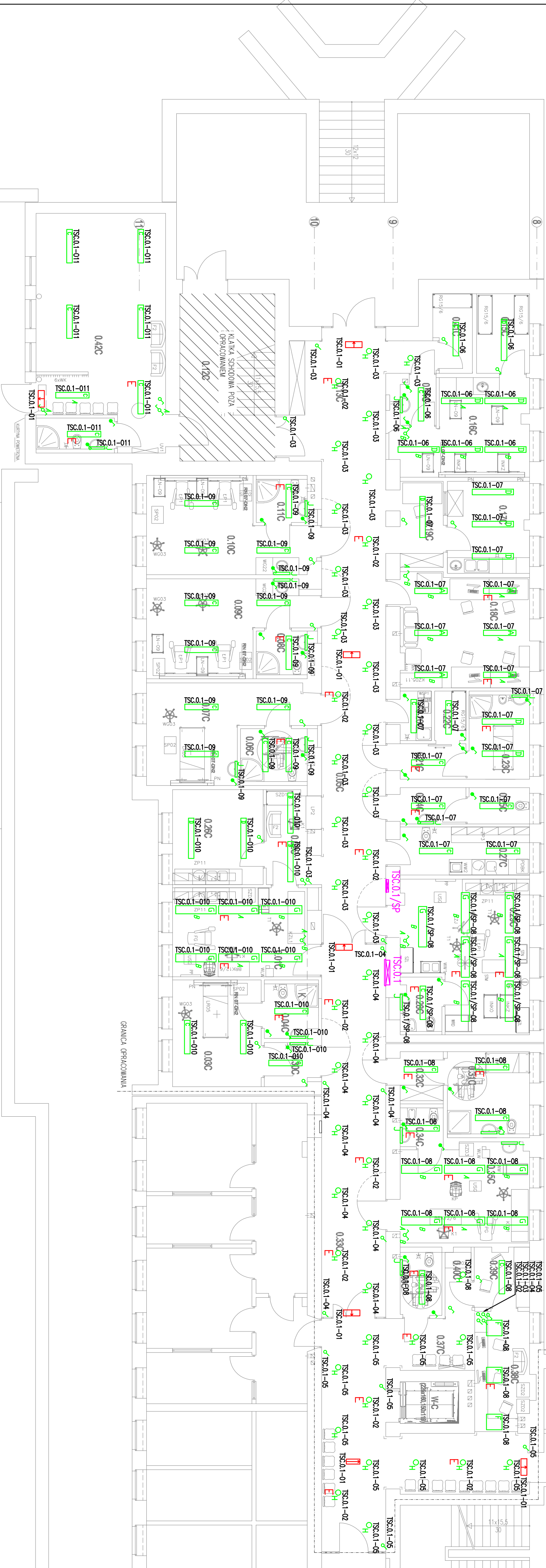
ULICA MICKIEWICZA 9A 34-200 SŁUCH, BESKIDZKA		NR PIS.		PRZEMIOT RYSUNKU			
 BIURO ARCHITEKT KACZMARCZYK		09		SEGMENT C RZUT PARTERU INSTALACJA GNIAZD WTYKOWYCH, TRASY KORYT			
						SKALA	
						1:100	
KOD		BRAŹA					
904 PB		ELEKTRYCZNA		STADIUM PROJEKT WYKONAWCZY			
P R O J E K T A N T		S P R A W D Z A J A C Y					

IME, I NAZVISKO, SPECIJALNOST, NR UPRAVNIEN, PODPIS	<p>mgr inž. KRISTINA STANCIK UPRAVNIENIA NR 440/77/vwm</p> 	<p>mgr inž. MARIA PAULIK UPRAVNIENIA NR 255/81/MBPP</p> 
---	--	---

DATA 01.06.2009	INDEXS -- zmojny funkcjonne
DATA 1.05.2009	INDEXS -- B- zmojny funkcjonne
DATA 29.04.2009	INDEXS -- A

Ten plan jest moją intelektualną własnością. Zmienianie, kopiowanie, i przekazywanie go osobom trzecim bez mojej zgody jest prawnie zabronione.

GINEKOLOGIA I POŁOŻNICTWO SEPTYCZNE 4 + 1 łózek i 5 łóżeczek



RZUT PARTIERU SEGMENT C		
LP.	NAZWA POM.	Pow. [m²]
0.01C	pom. doradczych zabiegów i diag.zab	18,20 wyl. homoge.
0.02C	Stomatologiczne dyżurnie poloznicze	6,27 wyl. homoge.
0.03C	IZOLATKA	13,88 wyl. homoge.
0.04C	Łazienka	5,34 wyl. homoge.
0.05C	Korytarz	54,85 wyl. homoge.
0.06C	Pokoje	18,50 wyl. homoge.
0.07C	Pokoje z osobow	18,50 wyl. homoge.
0.08C	Pokoje z osobow	18,50 wyl. homoge.
0.09C	Pokoje z osobow	18,50 wyl. homoge.
0.10C	Łazienka	13,51 wyl. homoge.
0.11C	Kuchnia	2,50 wyl. homoge.
0.12C	Kuchnia	17,50 wyl. homoge.
0.13C	Korytarz	2,54 wyl. homoge.
0.14C	Suiza umywalkowo- fortucio	6,19 wyl. homoge.
0.15C	magazyn czystej bielizny	16,51 wyl. homoge.
0.16C	Pokoje porodowkow	11,08 wyl. homoge.
0.17C	Pom.kuchni	21,73 wyl. homoge.
0.18C	Pokoje lekarskie z dyzurnia	5,43 wyl. homoge.
0.19C	Pokoje kuchenne dla pacjentow	2,28 wyl. homoge.
0.20C	Pom. porzadkowe	3,43 wyl. homoge.
0.21C	Przedsiownik	2,30 wyl. homoge.
0.22C	Magazyn bielizny czystej	7,83 wyl. homoge.
0.23C	Łazienka	3,51 wyl. homoge.
0.24C	Przedsiownik	3,22 wyl. homoge.
0.25C	Wc	12,62 wyl. homoge.
0.26C	Pok. przygotowawczy dla pacjentow	9,64 wyl. homoge.
0.27C	Brudownik	3,48 wyl. homoge.
0.28C	Wc	25,73 wyl. homoge.
0.29C	Sala poro.1-os. ze sluzesustawia	2,77 wyl. homoge.
0.30C	Suiza umywalkowo-fortucio	10,38 wyl. homoge.
0.31C	Łazienka	3,11 wyl. homoge.
0.32C	Łazienka	30,23 wyl. homoge.
0.33C	Korytarz	2,75 wyl. homoge.
0.34C	Wc	18,14 wyl. homoge.
0.35C	Pokoje	4,25 wyl. homoge.
0.36C	Wc	41,80 wyl. homoge.
0.37C	Poczekalnia	9,60 wyl. homoge.
0.38C	Pom. recepcyjny pacjentow z dyzurnia	4,43 wyl. homoge.
0.39C	Pom. recepcyjny	2,56 wyl. homoge.
0.40C	Magazyn czystej bielizny	4,29 wyl. homoge.
0.41C	Magazyn bielizny	45,53 wyl. homoge.
0.42C	Szkola rodzina	0,00
RAZEM		526,11

LEGENDA OPRAW

	Oprow. fluorescencyjna 2x36W, z rostem parabolicznym np. Thorn 96 002 304 PUNCH 2x36W 126 CP DMB [STD] (2x126)
	Oprow. fluorescencyjna 2x58W, z rostem parabolicznym np. Thorn 96 002 305 PUNCH 2x58W 126 CP DMB [STD] (2x126)
	Oprow. fluorescencyjna 2x36W, IP44 np. Thorn 96 004 121
	PE 2x36W OP AC [STD] (2x126)
	Oprow. fluorescencyjna 2x58W, IP44 np. Thorn 96 004 722
	PE 2x58W OP AC [STD] (2x126)
	Oprow. fluorescencyjna 4x14W, z rostem parabolicznym np. Thorn 96211196 QUAIR015 4x14W 116 HF DSB [STD] (4xEPH 14 W)
	Oprow. fluorescencyjna 2x58W, IP65 np. THORN PL TS8
	MAJUDOWANA 2x58W (2x18 58W G13)
	Oprow. fluorescencyjna 2x26W, IP44 np. Thorn S&I CHALICE 190H
	2x26W TC-D&L HF + CHALICE 190 GLASS IP44 CL [STD] (2xTC-D&L)
	Oprow. fluorescencyjna 1x14W, IP44 np. Thorn 96 203 172
	CMI 1x14W HF 1830 [STD] (1x116)
	Oprow. fluorescencyjna 2x18W, IP44 np. Thorn 96 004 720
	PE 2x18W OP AC [STD] (2x126)
	Oprow. ewakuacyjno-kierunkowa 1x8W, np. Thorn VOLAGER 1x8W 116

ZNACZENIA

	Łącznik 1-bieg. IP20/44 p.t.
	Łącznik świeczników IP20/44 p.t.
	Łącznik schodowy IP20/44 p.t.
	Łącznik krzyżowy IP20 p.t.
	Łącznik bistabilny IP20 p.t.
	Oprow. z inwerternem 2h

ULICA
MICKIEWICZA 9A
34-200 SŁUCHA BISKUPZKA

NR R/S.

PRZEDMIOT RYSUNKU

10

SEGMENT C
RZUT PARTIERU
INSTALACJA OŚWIETLENIA

BUDOWA
ARCHITEKT
KACZMARCZYK

KOD
904 PB

BRANŻA
ELEKTRYCZNA

PROJEKT WYKONAWCZY

PROJEKTANT

S P R A W D Z A J A C Y

IMIĘ I NAZWISKO, SPECJALNOŚĆ, NR UPRAWNIENI, PODPIS

mgr inż. KRYSZYNA STANCIK
UPRAWNIENIA NR 440/77/W/m

mgr inż. MARIA PAULIK
UPRAWNIENIA NR 256/61/WBPP

U Z G O D N I E N I A

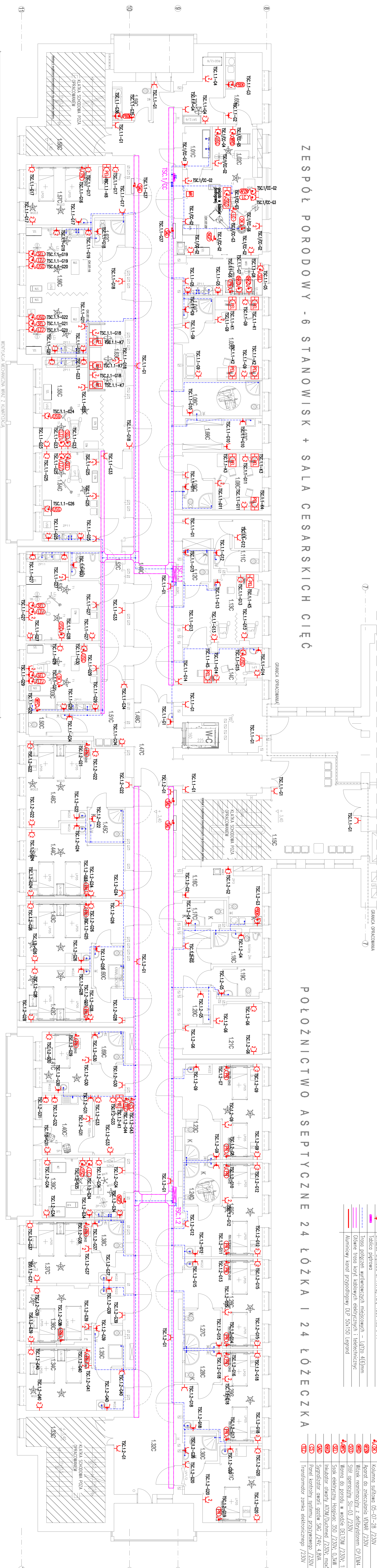
DATA 01.06.2009	INDEKS – – zmodyfikowane
DATA 11.05.2009	INDEKS – B– zmodyfikowane
DATA 29.04.2009	INDEKS – A

NAZWA OBIEKTU	PRZEBUDOWA I PIĘTRA SEGMENTU A, B, C WRAZ Z CZĘŚCIĄ PARTIERU SEGMENTU C BUDYNKU SZPIALA MIEJSKIEGO W SOSNOWICU Z PRZELICZENIEM NA SOSNOWICZKIE CENTRUM OPLEK NAD MATKĄ I NOWORODKAMI
ADRES OBIEKTU	SOSNOWIEC UL. ZEGADOWICZA 3, DZ. EWID. NR 64/3


















Ten plan jest moją intelektualną własnością. Zmianie, kłopotom, i przekazywanie go osobom trzecim
bez mojej zgody jest prawnie zabronione.

ZESPÓŁ PORODOWY - 6 STANOWISK + SALA CESARSKICH CIĘĆ

POŁOŻNICZTWO ASEPTYCZNE 24 ŁÓŻKA I 24 ŁÓŻECZKA

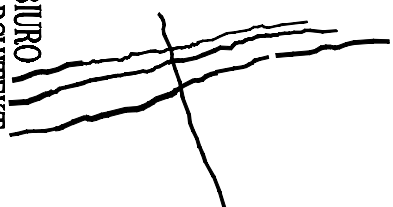




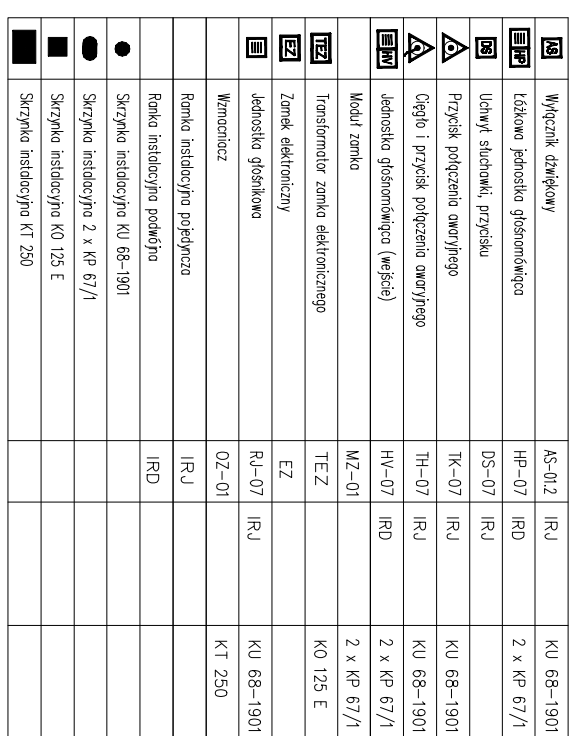
OZNACZENIA

	CEZAM PRZETACZNIOWY – KOMPLETOWY: 3 x gniazdo wtykowe 16A/2, 500V – ogniwe 2 x gniazdo telefonyczne – 2x4x54 ogniwe we gniazda RJ45/2 – telefoniczne we gniazda RJ45/2 – komputerowe standardzie pojsim – kablem sterowanym zabezpieczony w
	
	
	
	
	
	
	
	
	
	
	
	
	
	
	
	

LEGENDA URZĄDZE

4A30	Panel napiętkowy /230V
4A32	Węzłownik N2P 21 /230V, 0.3W
4A33	Lampy opróżnianie iędrno PM4-LUX-LO-03 /230V, 150W
4A34	Agarnt US5 Mandry US5 6P-7100 /230V
4A35	Węzłownik WNT15 /230V
4A36	Węzłownik WNT15 /230V
4A37	Lampy zóbszernie iędrno LB.01.3 /230V, 50W
4A38	Inhabitor ATOM/Durichmed /230V, max500W
4A39	Kolarnia szlifowa 05-07-28 /230V
4A40	Agarnt do zczyszczania VERA4 /230V
4A41	Węzłownik reanymacyjny z kędrnowaniem EP/EA /230V
4A42	Sitki opróżnianie SU-03 /230V
4A43	Węzłownik do porodu w wodzie DELTOM /230V, 1kW
4A44	Sitki elektryczny Hasepoo 350 /230V, 0.3kW
4A45	Inhabitor elektryczny ATOM/Durichmed /230V, max500W
4A46	Signalizator awarii gęzów SMC 24V, 48VA
4A47	Panel kędrnowania sytemu przyswajowego /230V
4A48	Transformator zęrnka elektrycznego /230V

 <p>BIURO ARCHTEKT KACMARCZYK</p>		NR. RTS.		PRZEDMIOT PRACY	
<h1>12</h1>		<h2>SEGMENT C</h2>			
		<h3>RZUT PIĘTRA</h3>			
		<h3>INSTALACJA GNIAZD WTYKOWYCH, TRASY KORYT</h3>			
SCALA		BRANŻA		STADIUM	
1:100		ELEKTRYCZNA		PROJEKT WYKONAWCZY	
KOD					
904 PB					
P R O J E K T A N T		S P R A W D Z A J A C Y			
IMIE I NAZWISKO, SPECJALNOŚĆ, NR UPRAWNIEN, PODPIS					
mgr inż. KRISTINA STANCIK UPRAWNIENIA NR 440/77/Wmm		mgr inż. MARIJA PAWLIK UPRAWNIENIA NR 255/81/WBPP			
					
U Z G O D N I E N I A					



HCC-07

- RURA PVC 29 mm
- RURA PVC 23 mm
- RURA PVC 16 mm

— CY 1,5 OR EQ.

A - SWEY 5x2x0,5 OR EQ.

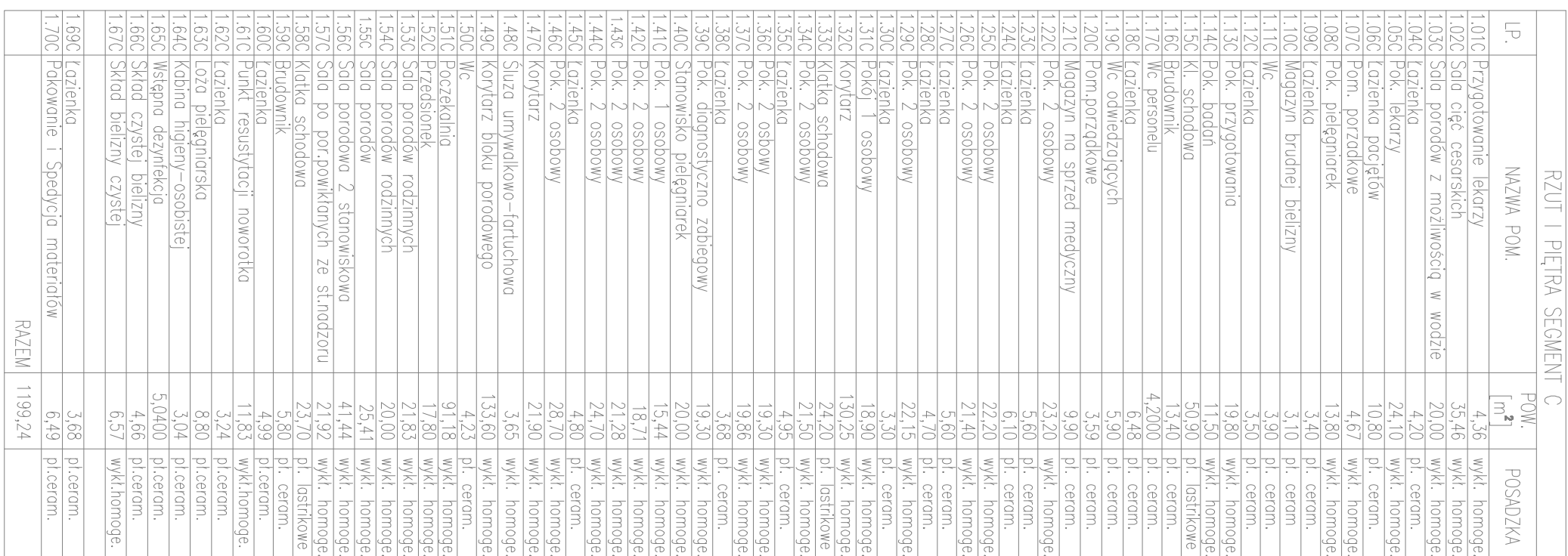
B - SWEY 3x2x0,5 OR EQ.

C - SWEY 2x2x0,5 OR EQ.

D - SWEY 2x2x0,5 OR EQ.

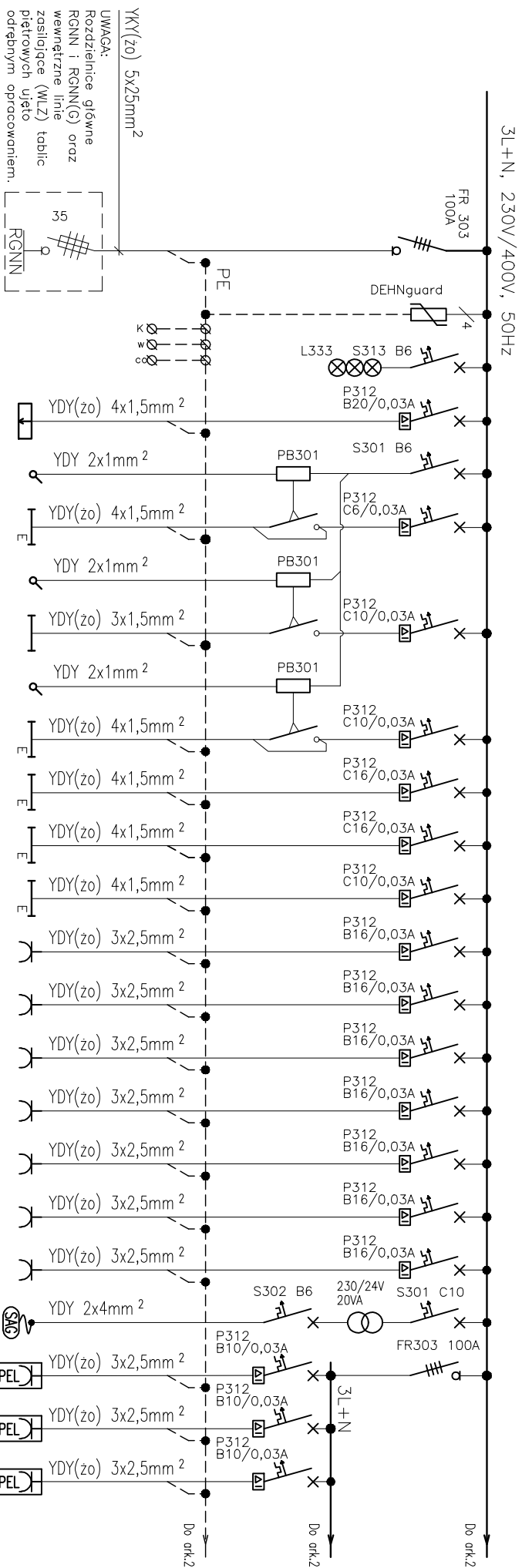
P - SYSTEM BUS LINE = 3A+B+C*

(C* = SWEY 3x2x0,5 is data cable wired to form a non-closed loop in the system bus line)



mgr inż. KRYSZYNA STANCIK UPRANNIENIA NR 440/77/Wmm	mgr inż. MARIA PAWLIK UPRANNIENIA NR 255/81/WBPP
--	---

ten plan jest m.in. przewidzianych: zniżenie, kopiowanie, i przekazywanie go osobom uziem bez mojej zgody jest prawnie zabronione.

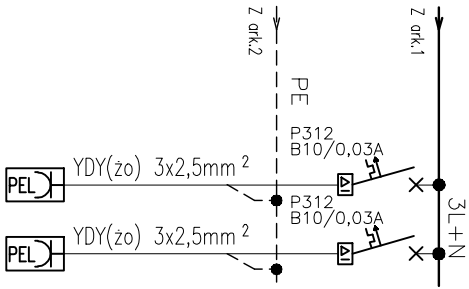


NR OBWODU	-	WLZ – zasilanie z rozdzielnicj głównej w budynku	ODBIORNIK ELEKTRYCZNY
		ochrona przepięciowa	
		kontrola napięcia	
01	-	oświetlenie kierunkowe	0,1
	-	sterowanie oświetleniem	-
02	-	oświetlenie (nocne) korytarz	0,2
	-	sterowanie oświetleniem	-
03	-	oświetlenie korytarz	0,5
	-	sterowanie oświetleniem	-
04		oświetlenie pom. 1.45A	0,3
05		oświetlenie pom. 1.46A, 1.42A	1,1
06		oświetlenie pom. 1.15A, 1.16A, 1.17A, 1.18A, 1.27A	1,5
07		oświetlenie pom. 1.13A, 1.48A, 1.49A	0,3
G1		gniazda wtykowe korytarz, pom. 1.45A, 1.46A, 1.48A	1,0
G2		gniazda wtykowe pom. 1.13A, 1.49A	1,0
G3		gniazda wtykowe pom. 1.27A	1,0
G4		gniazda wtykowe pom. 1.15A	1,0
G5		gniazda wtykowe pom. 1.16A	1,0
G6		panel nadłuzkowy pom. 1.17A	1,0
G7		panel nadłuzkowy pom. 1.18A	1,0
G8		Sygnalizator awarii gazów korytarz	0,1
K1		panel nadłuzkowy pom. 1.07A	1,0
K2		panel nadłuzkowy pom. 1.07A	1,0
K3		gniazda wtykowe pom. 1.07A, 1.08A	1,0

[illegible]

3L+N, 230V/400V, 50Hz

Z ark.1

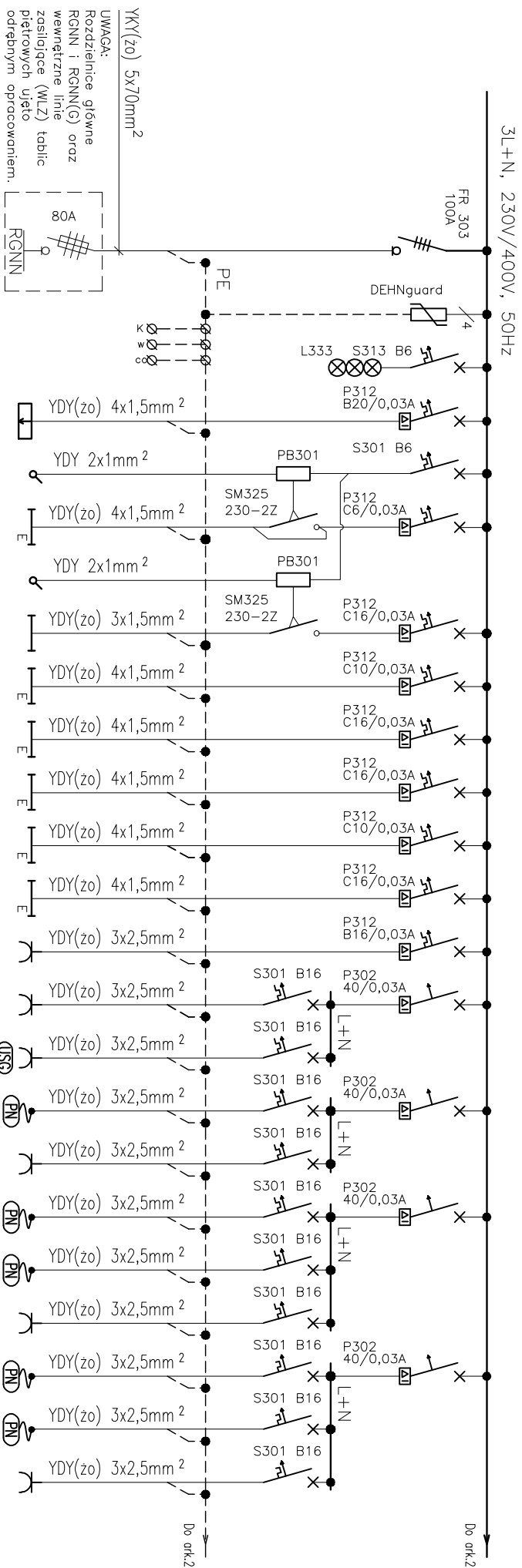


NR OBWODU	K4	K5
ODBIORNIK ELEKTRYCZNY	gniazda wtykowe pom. 1.09A	gniazda wtykowe –dezefektor pom. 1.09A
MOC [kW]	1,0	3,0

- UWAGA!
- Aparaturę elektryczną należy zbudować w rozdzielnicach wętkowych.
 - Wielkość rozdzielnic należy dostosować do ilości aparatury przy zachowaniu min. 20% wolnego miejsca na rozbudowę.

ULICA MICKIEWICZA 9A 34-200 SOGA BISKUPIA		NR PIS. 15		PRZEDMIOT PRACUNKU SEGMENT A SCHEMAT ROZDZIELNICY TSA.1		PROJEKTANT IME I NADZISKO, SPECJALNOŚĆ, NR UPRAWNIENI, PODPIS		SPRAWDZAJĄCY IME I NADZISKO, SPECJALNOŚĆ, NR UPRAWNIENI, PODPIS			
BUDOWA ARCHITEKT KACZMARCZYK		NR ARKUSZA 2		ILOŚĆ ARKUSZY 2		NAZWA OBIEKTU PRZEBUDOWA I PIĘTA SEGMENTU A, B, C WRAZ Z CZĘŚCIĄ PARTERU SEGMENTU C BUDYNKU SZPIALA WIEJSKIEGO W SOSNOWCU Z PRZELACZNIENIEM NA SOSNOWIEK CENTRUM OPIEKI NAD WATĄ I WODORODKIEM		nrz inż. KRZYSZTA STANCIK UPRAWNIENIA NR 40/77/mmm		nrz inż. MARA PAWLIK UPRAWNIENIA NR 255/81/mpp	
KOD 904 PB		SKALA 2		BRANŻA ELEKTRYCZNA		STADIUM PROJEKT WYKONAWCZY		ADRES OBIEKTU SOSNOWIEC UL. ZEBUDOWCZA 3, DZ. EWID. NR 64/3		Ten plan jest moją intelektualną własnością. Zmianie, kopiowanie, i przekazywanie go osobom trzecim bez mojej zgody jest prawnie zabronione.	

TN-S Samoczynne wyłączenie zasilania/wyłączniki różnicowoprądowe



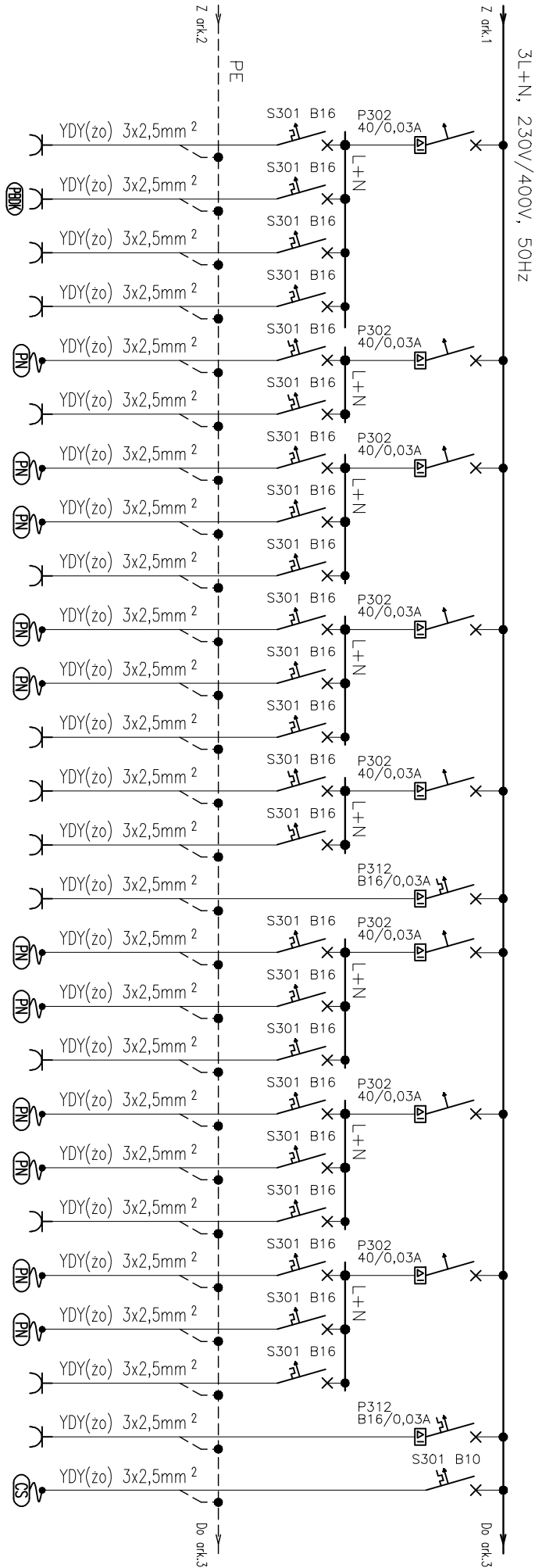
NR OBWODU	-	WLZ – zasilanie z rozdzielnic głównej w budynku	ODBIORNIK ELEKTRYCZNY
		ochrona przepięciowa	
		kontrola napięcia	
01	-	oświetlenie kierunkowe	0,1
	-	sterowanie oświetleniem	-
02		oświetlenie (nocne) korytarz	0,4
	-	sterowanie oświetleniem	-
03		oświetlenie korytarz	1,3
04		oświetlenie pom. 1.03A	0,8
05		oświetlenie pom. 1.04A, 1.05A, 1.06A, 1.07A, 1.08A	1,3
06		oświetlenie pom. 1.10A, 1.11A, 1.12A, 1.50A, 1.51A	1,1
07		oświetlenie pom. 1.52A, 1.53A, 1.54A, 1.55A, 1.56A	1,0
08		oświetlenie pom. 1.57A, 1.58A, 1.59A, 1.60A, 1.61A	1,1
G1		gniazda wtykowe korytarz	1,0
G2		gniazda wtykowe pom. 1.03A	1,0
G3		gniazda wtykowe USG pom. 1.03A	1,0
G4		panel nadłuzkowy pom. 1.04A	1,0
G5		gniazda wtykowe pom. 1.04A	1,0
G6		panel nadłuzkowy pom. 1.06A	1,0
G7		panel nadłuzkowy pom. 1.06A	1,0
G8		gniazda wtykowe pom. 1.05A, 1.06A	1,0
G9		panel nadłuzkowy pom. 1.07A	1,0
G10		panel nadłuzkowy pom. 1.07A	1,0
G11		gniazda wtykowe pom. 1.07A, 1.08A	1,0

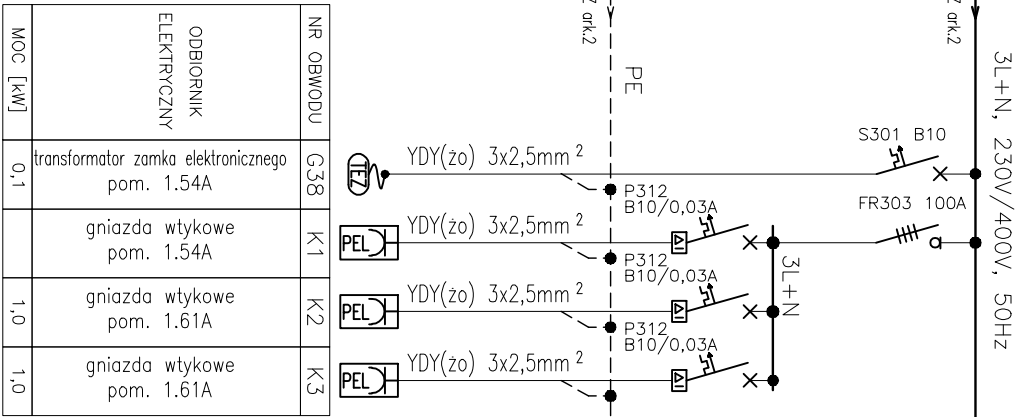
[illegible]**TN-S**

Samoczynne wylączanie zasilania/wylączniki różnicowoprądowe

ULICA MICKIEWICZA 9 A 34-200 SOGA BISKUPCZA		NR RYS. 16		PRZEDMIOT PRACY SCHEMAT ROZDZIELNICY TSA.1.1		PROJEKTANT IMIE I NAZWISKO, SPECJALNOŚĆ, NR UPRAWNIENI, PODPIS		SPRAWDZAJĄCY IMIE I NAZWISKO, SPECJALNOŚĆ, NR UPRAWNIENI, PODPIS	
NR ARKUSZA 2		ILOŚĆ ARKUSZY 3		BRANŻA ELEKTRYCZNA		STADIUM PROJEKT WYKONAWCZY		NAZWA OBIEKTU PRZEDSIĘWZIĘCIE WYKONANIE PRAC W OBRĘBIE STACJI TRANSFORMATOROWEJ W OBRĘBIE STACJI TRANSFORMATOROWEJ W OBRĘBIE STACJI TRANSFORMATOROWEJ	
KOD 904 PB		SKALA		PRZEDMIOT PRACY SCHEMAT ROZDZIELNICY TSA.1.1		PROJEKTANT IMIE I NAZWISKO, SPECJALNOŚĆ, NR UPRAWNIENI, PODPIS		SPRAWDZAJĄCY IMIE I NAZWISKO, SPECJALNOŚĆ, NR UPRAWNIENI, PODPIS	

NR OBWODU		
G12	gniazda wtykowe pom. 1.09A	1,0
G13	gniazda wtykowe –dezyfikator pom. 1.09A	3,0
G14	gniazda wtykowe pom. 1.10A	1,0
G15	gniazda wtykowe pom. 1.11A	1,0
G16	panel nadłuzkowy pom. 1.12A	1,0
G17	gniazda wtykowe pom. 1.12A	1,0
G18	panel nadłuzkowy pom. 1.50A	1,0
G19	panel nadłuzkowy pom. 1.50A	1,0
G20	gniazda wtykowe pom. 1.50A, 1.51A	1,0
G21	panel nadłuzkowy pom. 1.53A	1,0
G22	panel nadłuzkowy pom. 1.53A	1,0
G23	gniazda wtykowe pom. 1.52A, 1.53A	1,0
G24	gniazda wtykowe pom. 1.54A	1,0
G25	gniazda wtykowe pom. 1.54A	1,0
G26	gniazda wtykowe pom. 1.54A	1,0
G27	panel nadłuzkowy pom. 1.56A	1,0
G28	panel nadłuzkowy pom. 1.56A	1,0
G29	gniazda wtykowe pom. 1.55A, 1.56A	1,0
G30	panel nadłuzkowy pom. 1.57A	1,0
G31	panel nadłuzkowy pom. 1.57A	1,0
G32	gniazda wtykowe pom. 1.57A, 1.58A	1,0
G33	panel nadłuzkowy pom. 1.60A	1,0
G34	panel nadłuzkowy pom. 1.60A	1,0
G35	gniazda wtykowe pom. 1.59A, 1.60A	1,0
G36	gniazda wtykowe pom. 1.61A	1,0
G37	panel kontrolny sys. przyzywowego pom. 1.54A	0,5





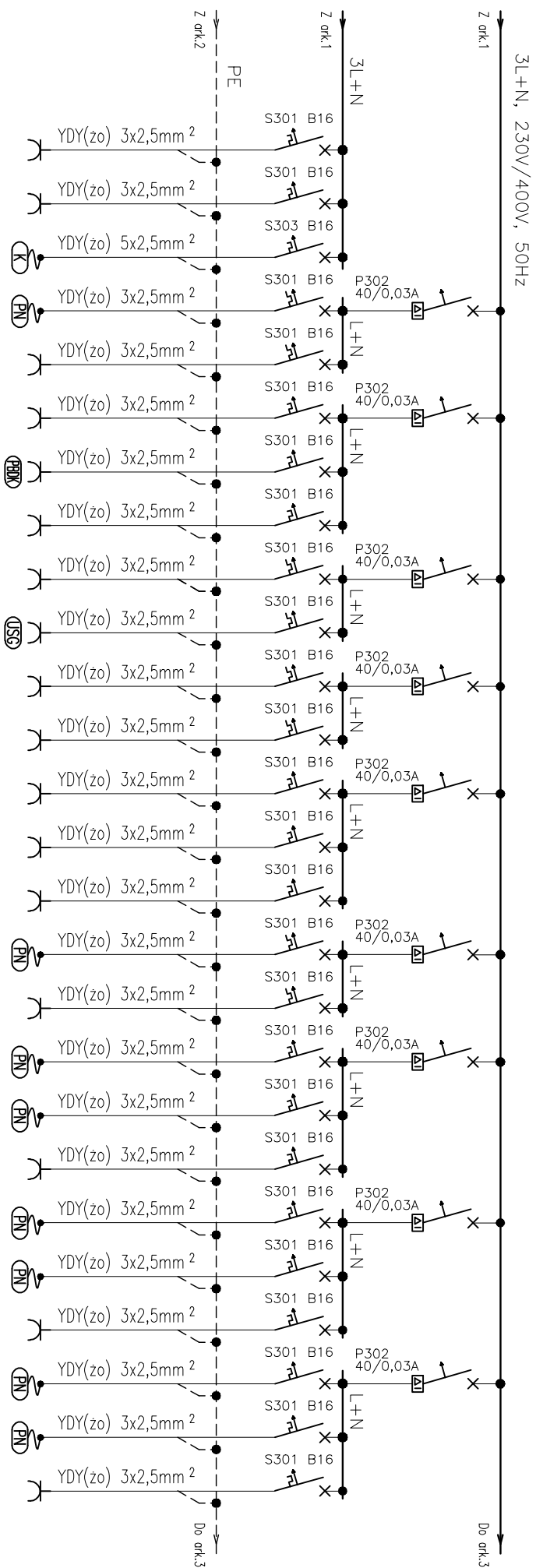
NR OBWODU	G38	K1	K2	K3
ODBIORNIK ELEKTRYCZNY	transformator zamka elektronicznego pom. 1.54A	gniazda wtykowe pom. 1.54A	gniazda wtykowe pom. 1.61A	gniazda wtykowe pom. 1.61A
MOC [kW]	0,1		1,0	1,0

- UWAGA!
- Aparaturę elektryczną należy zbudować w rozdzielnicach wrękowych.
 - Wielkość rozdzielnic należy dostosować do ilości aparatury przy zochowaniu min. 20% wolnego miejsca na rozbudowę.



ULICA MICKIEWICZA 9A 34-200 SOGA BESPUDZA		NR RIS. 16		PRZEDMIOT PRACUNKU SEGMENT A SCHEMAT ROZDZIELNICY TSA.1.1		PROJEKTANT IME I NAZWISKO, SPECJALNOŚĆ, NR UPRAWNIENI, PODPIS		SPRAWDZAJĄCY mgr inż. MARA PAWLAK UPRAWNIENIA NR 255/81/NBPP	
BUDOWA ARCHITEKT KACZMARCZYK		NR ARKUSZA 3		ILOŚĆ ARKUSZY 3		NAZWA OBIEKTU PRZEBUDOWA I PIĘTA SEGMENTU A, B, C WRAZ Z CZĘŚCIĄ PARTERU SEGMENTU C BUDYNKU SZPIALA WIEJSKIEGO W SOSNOWCU Z PRZYZNACZENIEM NA SOSNOWIEKIE CENTRUM OPIEKI WOD WATNA I WODNORODKOWE		PRZEBUDOWA I PIĘTA SEGMENTU A, B, C WRAZ Z CZĘŚCIĄ PARTERU SEGMENTU C BUDYNKU SZPIALA WIEJSKIEGO W SOSNOWCU Z PRZYZNACZENIEM NA SOSNOWIEKIE CENTRUM OPIEKI WOD WATNA I WODNORODKOWE	
KOD 904 PB		SKALA 3		BRANŻA ELEKTRYCZNA		STADIUM PROJEKT WYKONAWCZY		ADRES OBIEKTU SOSNOWIEC UL. ZEZADOWICZA 3, DZ. EWID. NR 64/3	
Ten plan jest moją intelektualną własnością. Zmianie, korektom, i przekazywanie go osobom trzecim bez mojej zgody jest prawnie zabronione.									

TN-S

Samoczynne wyłączenie zasilania/wyłączniki różnicowoprądowe

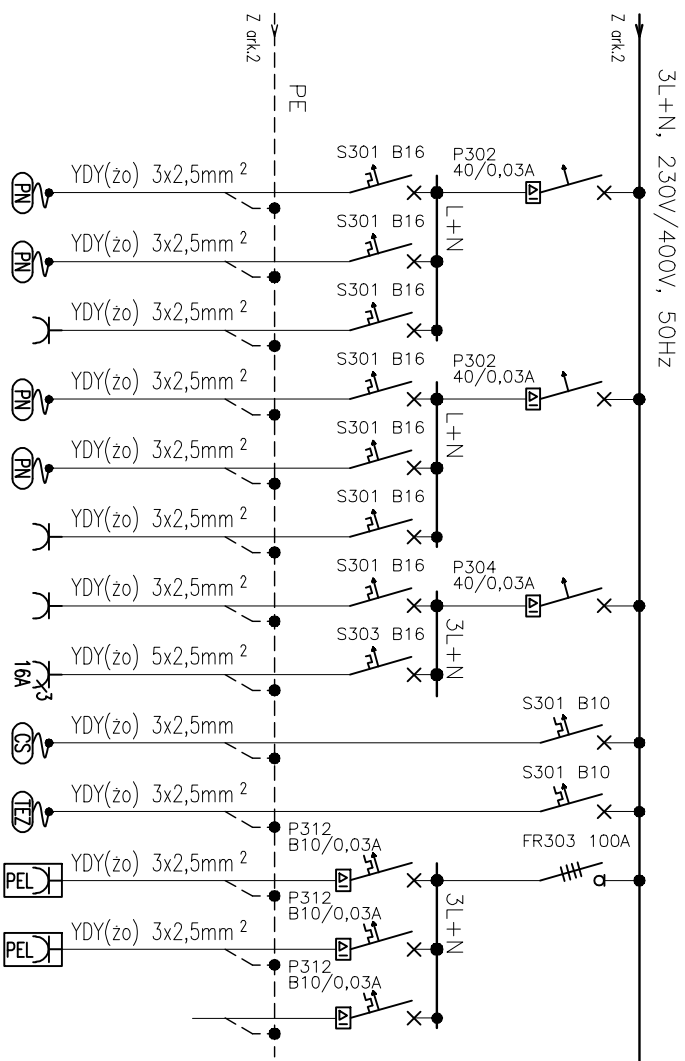


NR OBWODU		ODBIORNIK ELEKTRYCZNY	MOC [kW]
G11	gniazda wtykowe pom. 1.23A		1,0
G12	gniazda wtykowe pom. 1.23A		1,0
G13	puszka przyłączeniowa pom. 1.23A		1,0
G14	panel nadłuzkowy pom. 1.25A		1,0
G15	gniazda wtykowe pom. 1.25A		1,0
G16	gniazda wtykowe pom. 1.26A		1,0
G17	gniazda wtykowe –dezyfikator pom. 1.24A		3,0
G18	gniazda wtykowe pom. 1.24A		1,0
G19	gniazda wtykowe pom. 1.28A		1,0
G20	gniazda wtykowe USG pom. 1.28A		1,0
G21	gniazda wtykowe pom. 1.29A		1,0
G22	gniazda wtykowe pom. 1.29A		1,0
G23	gniazda wtykowe pom. 1.32A		1,0
G24	gniazda wtykowe pom. 1.32A		1,0
G25	gniazda wtykowe pom. 1.32A		1,0
G26	panel nadłuzkowy pom. 1.33A		1,0
G27	gniazda wtykowe pom. 1.33A		1,0
G28	panel nadłuzkowy pom. 1.36A		1,0
G29	panel nadłuzkowy pom. 1.36A		1,0
G30	gniazda wtykowe pom. 1.36A		1,0
G31	panel nadłuzkowy pom. 1.37A		1,0
G32	panel nadłuzkowy pom. 1.37A		1,0
G33	gniazda wtykowe pom. 1.37A		1,0
G34	panel nadłuzkowy pom. 1.40A		1,0
G35	panel nadłuzkowy pom. 1.40A		1,0
G36	gniazda wtykowe pom. 1.40A		1,0

ULICA WICKIEWICZA 9A 34-200 SUCHA BESKIDZKA		NR RYS. 17		PRZEDMIOT RYSUNKU SEGMENT A SCHEMAT ROZDZIAŁNICZY TSA.1.2		PROJEKTANT IME I NAZWISKO, SPECYALNOŚĆ, NR UPRAWNIEN, PODPIS		SPRAWDZAJĄCY mgr inż. MAREK PAWLAK UPRAWNIENIA NR 255/61/MBP	
		NR ARWISZA ARWISZY		ILOŚĆ ARWISZA ARWISZY		mgr inż. KRYSZNA STANCIUK UPRAWNIENIA NR 440/77/Mmm			
BUDOWA AKRZEWI KACZALNICZKA		2		3		NADANA OBIEKTU PRZEDSIĘWZIENIE A, B, C WRAZ Z CZĘŚCIĄ PARTII SEGMENTU C BUDOWNI SZPITALA WIEKOWSKIEGO W SOSNOWIEJ Z PRZELICZENIEM NA SOSNOWICZKIE CENTRUM OPLEKI NAD WATRYJĄ I NOWORODKOWI		181	
%		SWALA				ADRES OBIEKTU SOSNOWIEC UL. ZEGAROWNICZA 3, 02-610, NR 64/3			
KOD		BRANŻA ELEKTRYCZNA		SYMBOL PROJEKT WYKONAWCZY		Ten plan jest moją intelektualną własnością. Zmianie, kopowaniu i przekazywaniu go osobom trzecim bez mojej zgody jest prawnie zabronione.			
904 PB									

TN-S

Samoczynne wylączanie zasilania/wyłłączniki różnicowoprądowe





NR OBWODU			ODBIORNIK ELEKTRYCZNY	
G37	panel nadłuzkowy pom. 1.41A	1.0		MOC [kW]
G38	panel nadłuzkowy pom. 1.41A	1.0		
G39	gniazda wtykowe pom. 1.41A	1.0		
G40	panel nadłuzkowy pom. 1.44A	1.0		
G41	panel nadłuzkowy pom. 1.44A	1.0		
G42	gniazda wtykowe pom. 1.44A	1.0		
G43	gniazda wtykowe pom. 1.31A	1.0		
G44	gniazda wtykowe pom. 1.31A	1.0		
G45	panel kontrolny sys. przyzywowego pom. 1.29A	0.5		
G46	transformator zamka elektronicznego pom. 1.29A	0.1		
K1	gniazda wtykowe pom. 1.29A	1.0		
K2	gniazda wtykowe pom. 1.29A	1.0		
K3	rezerva pom. 1.29A	1.0		

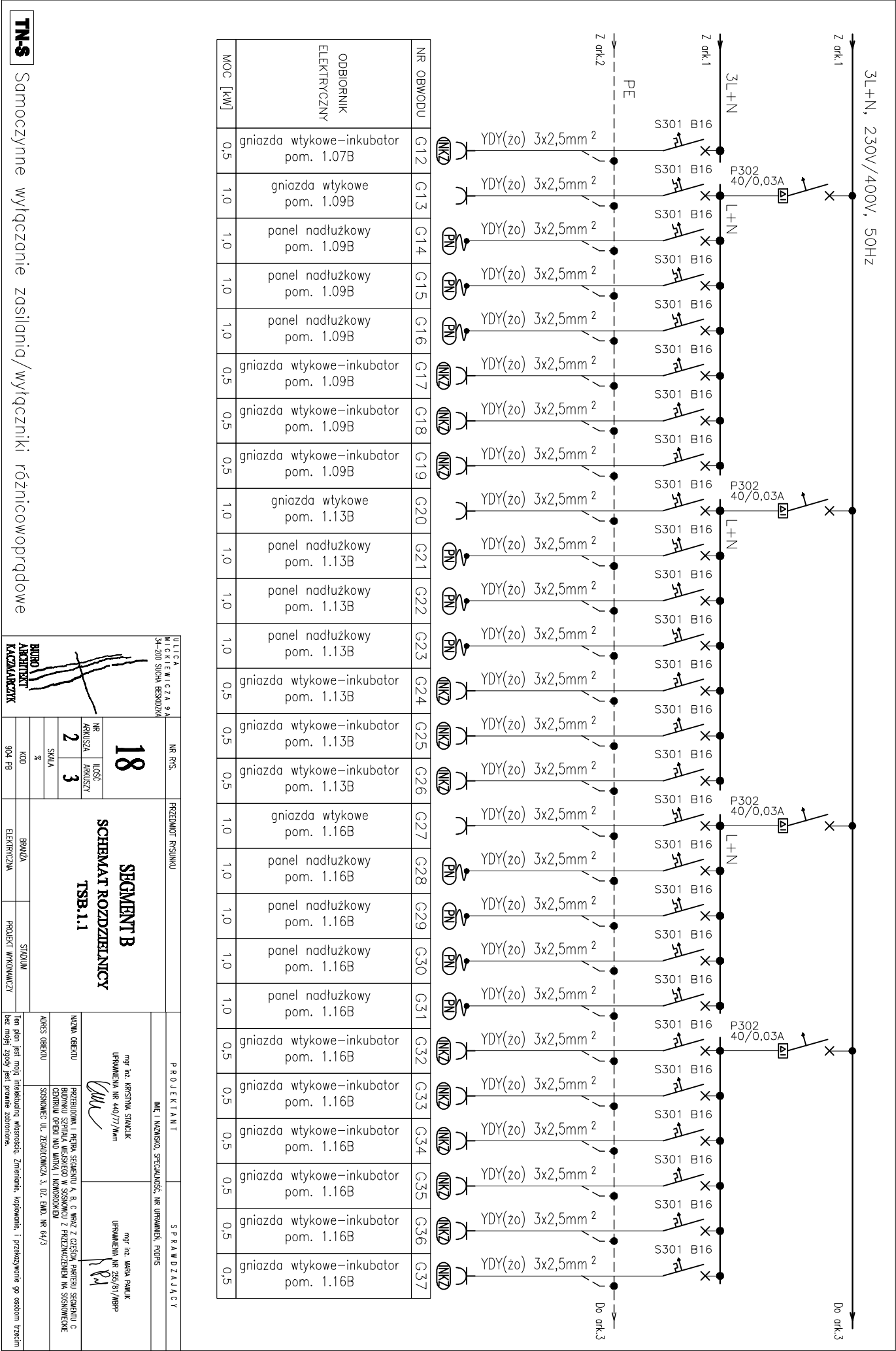
UWAGA!

1. Aparaturę elektryczną należy zaizolować w rozdzielnicach węzkowych.
2. Wielkość rozdzielnic należy dostosować do ilości aparatury przy zachowaniu min. 20% wolnego miejsca na rozbudowę.

TN-S

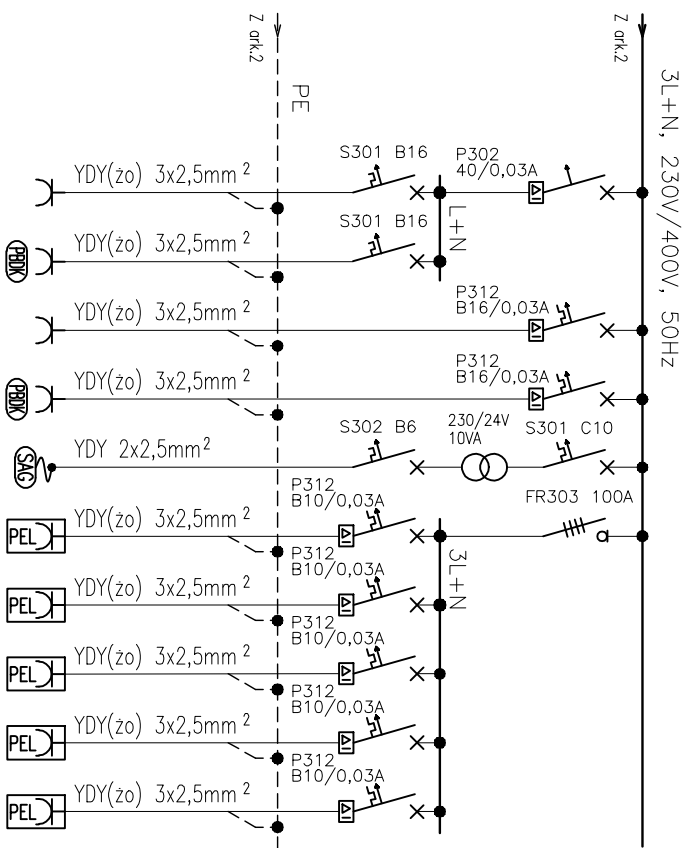
Samoczynne wylączenie zasilania/wyłączniki różnicowoprądowe

LITICA MICKIEWICZA 9A 34-200 SŁICH BESOZÓWA	PROJEKTANT		SPRAWDZAJĄCY	
NR INGS.	PREZEMOT PROSUNKU		IME I NADZWISKO, SPECJALNOŚĆ, NR UPRAWNEK, PODPIS	
17	SEGMENT A SCHEMAT ROZDZIAŁNICY TSA.12			
NR ARYSTA	LIŚCIE ARYSTY			
3	3			
SKALA				
%				
KOD	BRAZJA	STADIUM		
904 PB	ELEKTRYCZNA	PROJEKT WYKONAWCZY		
<p>I ten plan jest moim intelektualną własnością. Zmieniając, kopiując, itp., przezwyciężenie go osobom trzecim bez mojego zgody jest prawnie zabronione.</p>				
NACZYN OBEJTO		WZGLĘDNY		
PRZEPOWIEDZI, INSTRUKCJE, SCHEMATY A, B, C RAZEM Z CZĘŚCIĄ PARTIJI SCHEMATU C BUDOWANIE STATION WYKONAWCZYCH W SKŁADNICY Z FIZYCZNYMI MATERIAŁAMI WYKONAWCZYMI CENTRUM OPERacji I MONITORINGU		mgz inc. KRYSTAL STANOLIK UPRAWNILENIA NR 140/777/Mmm 		
SPOSÓBOWE UL. ELEKTRONICZNA 3, DZ. ENO. NR 64/3		mgz inc. WŁAD POKLIK UPRAWNILENIA NR 255/81/MBP 		



TN-S

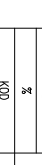
Samoczynne wyłączenie zasilania/wyłączniki różnicowoprądowe

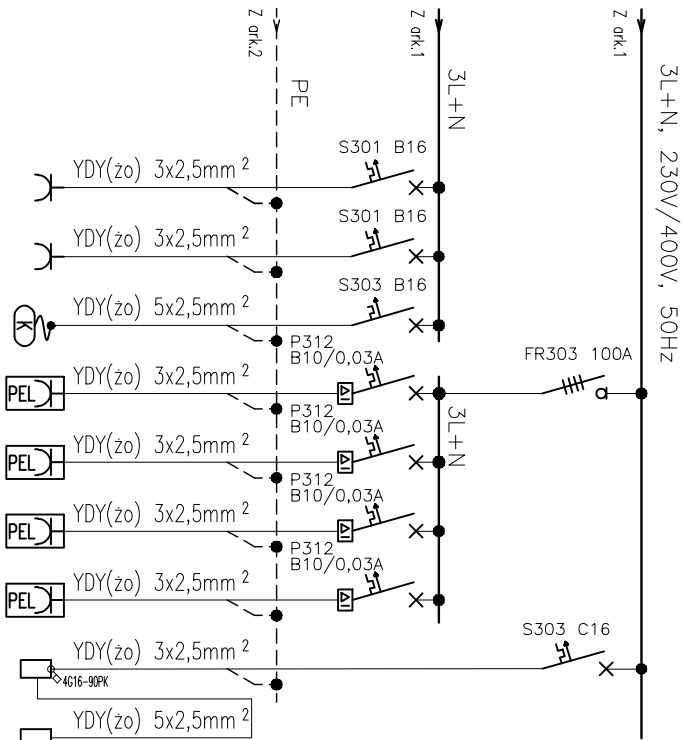


NR OBWODU		ODBIORNIK ELEKTRYCZNY	MOC [kW]
G38	gniazda wtykowe pom. 1.11B		1.0
G39	gniazda wtykowe –dezynfektor pom. 1.11B		3.0
G40	gniazda wtykowe pom. 1.17B		1.0
G41	gniazda wtykowe –dezynfektor pom. 1.18B		3.0
G42	Sygnalizator awarii gazów korytarz		0.1
K1	gniazda wtykowe pom. 1.06B		1.0
K2	gniazda wtykowe pom. 1.10B		1.0
K3	gniazda wtykowe pom. 1.14B		1.0
K4	gniazda wtykowe pom. 1.17B		1.0
K5	gniazda wtykowe pom. 1.17B	1.0	

UWAGA!

1. Aparaturę elektryczną należy zbudować w rozdzielnicach węzkowych.
2. Wielkość rozdzielnic należy dostosować do ilości aparatury przy zachowaniu min. 20% wolnego miejsca na rozbudowę.

ILLICA MICKIEWICZA 9A 34-200 SŁUCH, BIESKOVA		NR PROS.		PRZEDMIOT PROSUNKU		PROJEKTANT		SPRAWDZAJĄCY	
		18		SEGMENT B SCHEMAT ROZDZIELNICY TSB.1.1		mgr inż. KRZYSZTOF SIWONICKI UPRAWNIENIA: nr 440/77/mm		mgr inż. WŁODZIMIERZ PAWLAK UPRAWNIENIA: nr 255/61/mpp	
NR ARKUSZA 3		LUDŹC ARKUSZY 3				NAZWA OBEKTU		rozdzielnia 1, kabla sterowniczego A, B, C wraz z częścią kabla sterowniczego C budowlany szpital w Sosnowcu z przyłączeniem do przyłączenia w Sosnowcu centralni operacji iad watry i noworodkow	
SWALA						SSKOWNICZ: UL. ZEMBLONOWA 3, DZ. EMB. nr 64/3			
%						ADRES OBEKTU			
KOD		BRANZA		STROJOWNIA					
904 PB		ELEKTRYCZNA		PROJEKT WYKONAWCZY					
ARCHIBET KACZANOWICZ						Ten plan jest moją intelektualną własnością. Zmianie, kopowaniu, i przekazywanie go osobom trzecim bez mojej zgody jest prawnie zabronione.			



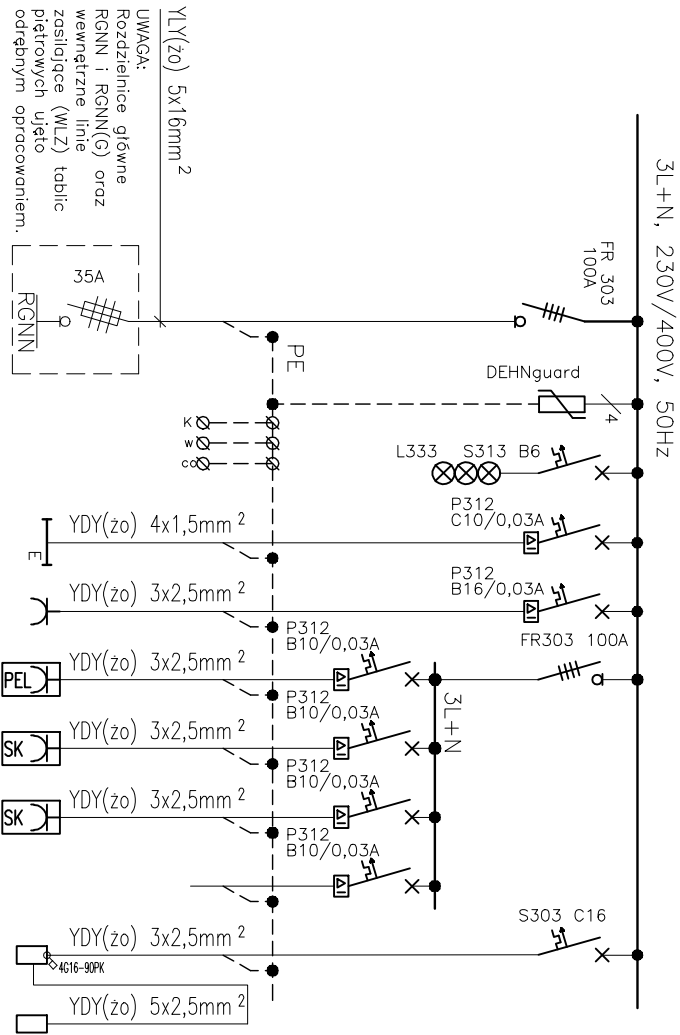
NR OBWODU	G14	G15	G16	K1	K2	K3	K4	KL
ODBIORNIK ELEKTRYCZNY	gniazda wtykowe pom. 1.31B	gniazda wtykowe pom. 1.31B	puszka przyłączeniowa pom. 1.31B	gniazda wtykowe pom. 1.24B, 1.26B	gniazda wtykowe pom. 1.25B, 1.28B	gniazda wtykowe pom. 1.29B	gniazda wtykowe pom. 1.29B	klimatyzator jednostka zewnętrzna klimatyzator jednostka wewnętrzna
MOC [kW]	1,0	1,0	8,0	1,0	1,0	1,0	0,5	2,3

- UWAGA!
- Aparaturę elektryczną należy zbudować w rozdzielnicach wtykowych.
 - Wielkość rozdzielnic należy dostosować do ilości aparatury przy zachowaniu min. 20% wolnego miejsca na rozbudowę.

ULICA MICKIEWICZA 9A 34-200 SOGA BISKUPCZA		NR RIS.	PRZEDMIOT PRACUNKU		PROJEKTANT		SPRAWDZAJĄCY				
 BUDOWA ARCHTEKT KACZMAREK		19	SCHEMAT ROZDZIELNICY TSB.1.2			PROJEKTANT IME I NAZWISKO, SPECJALNOŚĆ, NR UPRAWNIENI, PODPIS			SPRAWDZAJĄCY IME I NAZWISKO, SPECJALNOŚĆ, NR UPRAWNIENI, PODPIS		
NR ARKUSZA 2		LISCI 2		BRANŻA ELEKTRYCZNA		STADIUM PROJEKT WYKONAWCZY		NADZIAŁ OBIEKTU PRZEBUDOWA I PIĘTA SEGMENTU A, B, C WRAZ Z CZĘŚCIĄ PRZEBUDOWY SEGMENTU C BUDYNKU SZPIALA WIEJSKIEGO W SOSNOWCU Z PRZYZNACZENIEM NA SOSNOWEC		PRZEBUDOWA I PIĘTA SEGMENTU A, B, C WRAZ Z CZĘŚCIĄ PRZEBUDOWY SEGMENTU C BUDYNKU SZPIALA WIEJSKIEGO W SOSNOWCU Z PRZYZNACZENIEM NA SOSNOWEC	
SKALA 2		2		ELECTRICAL		PROJECT EXECUTIVE		ADRES OBIEKTU SOSNOWIEC, UL. ZEPOLOWCZA 3, DZ. EWID. NR 64/3		ADRES OBIEKTU SOSNOWIEC, UL. ZEPOLOWCZA 3, DZ. EWID. NR 64/3	
KOD 904 PB										Ten plan jest moją intelektualną własnością. Zmianie, kopiowanie, i przekazywanie go osobom trzecim bez mojej zgody jest prawnie zabronione.	

TN-S

Samoczynne wyłączenie zasilania/wyłączniki różnicowoprądowe



NR OBWODU	—			O1	G1	K1	K2	K3	K4	KL
ODBIORNIK ELEKTRYCZNY	WLZ – zasilanie z rozdzielnicy głównej w budynku	ochrona przepięciowa	kontrola napięcia	oświetlenie pom. 1.34B	gniazda wtykowe pom. 1.34B	gniazda wtykowe pom. 1.34B	gniazda wtykowe pom. 1.34B	gniazda wtykowe pom. 1.34B	rezerwa	klimatyzator jednostka zewnętrzna klimatyzator jednostka wewnętrzna
MOC [kW]	—			1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	—	2,3

- UWAGA!
- Aparaturę elektryczną należy zbudować w rozdzielnicach wrękowych.
 - Wielkość rozdzielnic należy dostosować do ilości aparatury przy zachowaniu min. 20% wolnego miejsca na rozbudowę.

TN-S

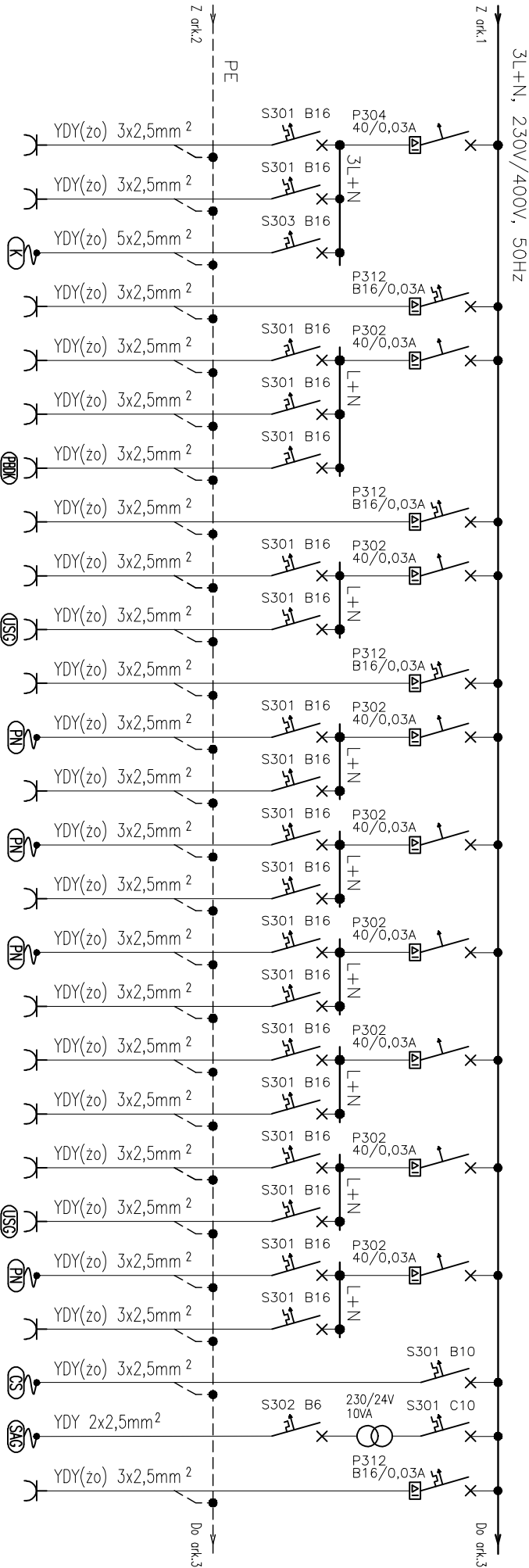
Samoczynne wyłączenie zasilania/wyłączniki różnicowoprądowe

ULICA MICKIEWICZA 9A 34-200 SOGA RESKOZIA		NR PRS. 20	PRZEDMIOT PRACUNKU SCHEMAT ROZDZIELNICY TSERW.1		PROJEKTANT IMIĘ I NAZWISKO, SPECJALNOŚĆ, NR UPRAWNIENI, PODPIS		SPRAWDZAJĄCY IMIĘ I NAZWISKO, SPECJALNOŚĆ, NR UPRAWNIENI, PODPIS	
BUDOWA ARCHITEKT KACZMARCZAK			NR ARKUSZA 1	LIŚCI 1	NADZIAW OBIEKTU PRZEBUDOWA I PIĘTA SEGMENTU A, B, C WRAZ Z CZĘŚCIĄ PRZEBUDOWY SEGMENTU C BUDYNKU SZPIALA WIEŚKIEGO W SOSNOWCU Z PRZYZNACZENIEM NA SOSNOWEC CENTRUM OPIEKI WOD WATNA I WODOKROKIDU			
KOD 904 PB			BRANŻA ELEKTRYCZNA		STADIUM PROJEKT WYKONAWCZY			
SKALA			ADRES OBIEKTU SOSNOWIEC, UL. ZEBUDOWCZA 3, DZ. EWID. NR 64/3					
Ten plan jest moją intelektualną własnością. Zmianie, kopiowanie, i przekazywanie go osobom trzecim bez mojego zgody jest prawnie zabronione.								

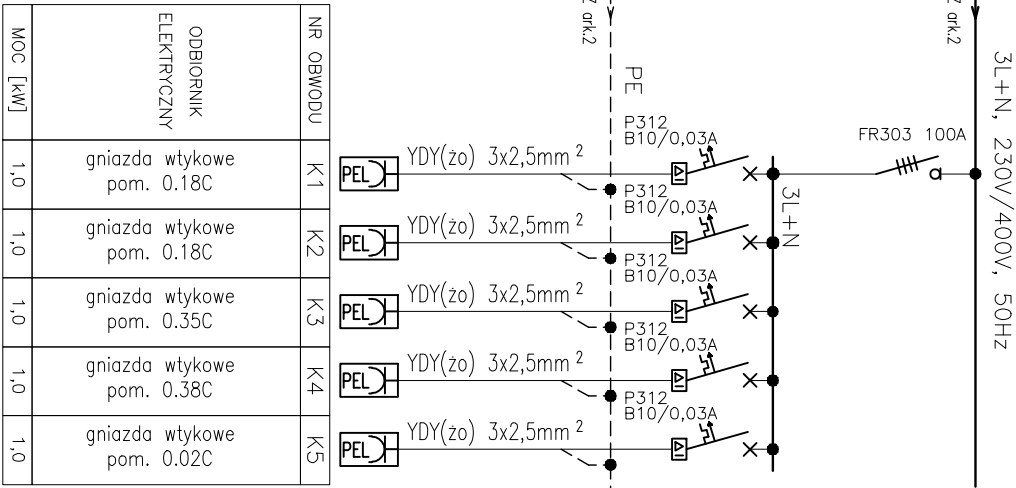
TN-S

Samoczynne wyłączenie zasilania/wyłączniki różnicowoprądowe

NR OBWODU		
G7	gniazda wtykowe pom. 0.17C	1,0
G8	gniazda wtykowe pom. 0.17C	1,0
G9	puszka przyłączeniowa pom. 0.17C	8,0
G10	gniazda wtykowe pom. 0.18C	1,0
G11	gniazda wtykowe pom. 0.23C, 0.24C	1,0
G12	gniazda wtykowe pom. 0.27C	1,0
G13	gniazda wtykowe –dezynfekator pom. 0.27C	3,0
G14	gniazda wtykowe pom. 0.31C	1,0
G15	gniazda wtykowe pom. 0.35C	1,0
G16	gniazda wtykowe USG pom. 0.35C	1,0
G17	gniazda wtykowe pom. 0.28C	1,0
G18	panel nadłuzkowy pom. 0.10C	1,0
G19	gniazda wtykowe pom. 0.10C	1,0
G20	panel nadłuzkowy pom. 0.09C	1,0
G21	gniazda wtykowe pom. 0.09C	1,0
G22	panel nadłuzkowy pom. 0.07C	1,0
G23	gniazda wtykowe pom. 0.07C	1,0
G24	gniazda wtykowe pom. 0.26C	1,0
G25	gniazda wtykowe pom. 0.26C	1,0
G26	gniazda wtykowe pom. 0.01C	1,0
G27	gniazda wtykowe USG pom. 0.01C	1,0
G28	panel nadłuzkowy pom. 0.07C	1,0
G29	gniazda wtykowe pom. 0.07C	1,0
G30	panel kontrolny sys. przyzywowego	0,5
G31	Sygnalizator awarii gazów pom. 0.33C	0,1
G32	gniazda wtykowe pom. 0.42C	1,0



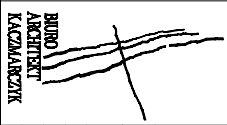
ULICA MICKIEWICZA 9A 34-200 SOGA BISKUPCZA		NR PRS. 21	PRZEMONT PRZELINKU		PROJEKTANT		SPRAWDZAJĄCY	
NR. ARKUSZA 2		ILUŚĆ 3	SCHEMAT ROZDZIELNICY TSC.0.1		IMI I NADZISKO, SPECJALIST, NR UPRAWNIEN. PODPIS		IMI I NADZISKO, SPECJALIST, NR UPRAWNIEN. PODPIS	
BRANŻA ELEKTRYCZNA		STADIUM PROJEKT WYKONAWCZY		NADZ. OBIEKTU mgr inż. KRZYSZTOF STANISŁAW UPRAWNIENIA NR 40/77/11mm		NADZ. OBIEKTU mgr inż. MAREK PAWLIK UPRAWNIENIA NR 255/81/11mm		
KOD 904 PB		SKALA		ADRES OBIEKTU PRZEDSIĘWZIĘCIE I PRACOWNIA W SPOSOBY Z CZĘŚCIĄ PARTIĘ SEKTORU C BUDOWA SIPIŁA WIEJSKIEGO W SPOSOBY Z PRZECIĄCZENIEM NA SPOSOBY CENTRUM OPIEKI I WYKONAWCZĄ 3. DZ. DND. NR 64/3		Tutaj nie jest miejsce na podpis. Zmierzanie, kopiowanie, i przekazywanie go osobom trzecim bez mojej zgody jest prawnie zabronione.		



UWAGA!

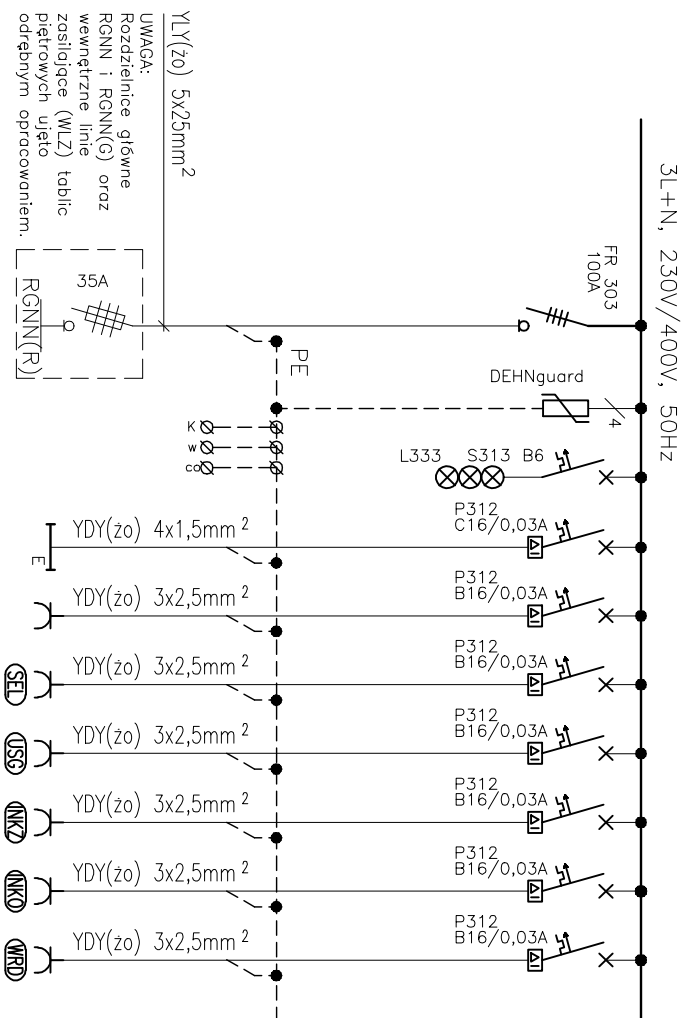
1. Aparaturę elektryczną należy zbudować w rozdzielnicach wętkowych.

2. Wielkość rozdzielnic należy dostosować do ilości aparatury przy zachowaniu min. 20% wolnego miejsca na rozbudowę.

ULICA MICKIEWICZA 9A 34-200 SOGA BESOŁDZIA		NR PIS.		PRZEDMIOT PRACUNKU		PROJEKTANT		SPRAWDZAJĄCY	
 BUDOWA ARCHITEKT KACZMARCZYK		21		SCHEMAT ROZDZIELNICY TSC.0.1		IME I NAZWISKO, SPECJAŁNOŚĆ, NR UPRAWNIENI, PODPIS		nr inż. MARIUSZ PAWLIK UPRAWNIENIA NR 255/81/NBP	
		NR 3		ILOŚĆ 3		nazwa obiektu		PRZEBUDOWA I PIĘTA SEGMENTU A, B, C WRAZ Z CZĘŚCIĄ PARTERU SEGMENTU C BUDYNKU SZPIALA WIEJSKIEGO W SOSNOWCU Z PRZYZNACZENIEM NA SOSNOWIEKIE CENTRUM OPIEKI NAD WATĄ I WODORODKIEM	
		AKRUSZA 3		AKRUSZY		ADRES OBIEKTU		SOSNOWIEC, UL. ZEZDROWCZA 3, DZ. EWID. NR 64/3	
		SKALA 3		KOD 904 PB		BRANŻA ELEKTRYCZNA		STADIUM PROJEKT WYKONAWCZY	
Ten plan jest moją intelektualną własnością. Zmianie, kłopotanie, i przekazywanie go osobom trzecim bez mojej zgody jest prawnie zabronione.									



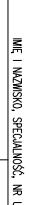
TN-S

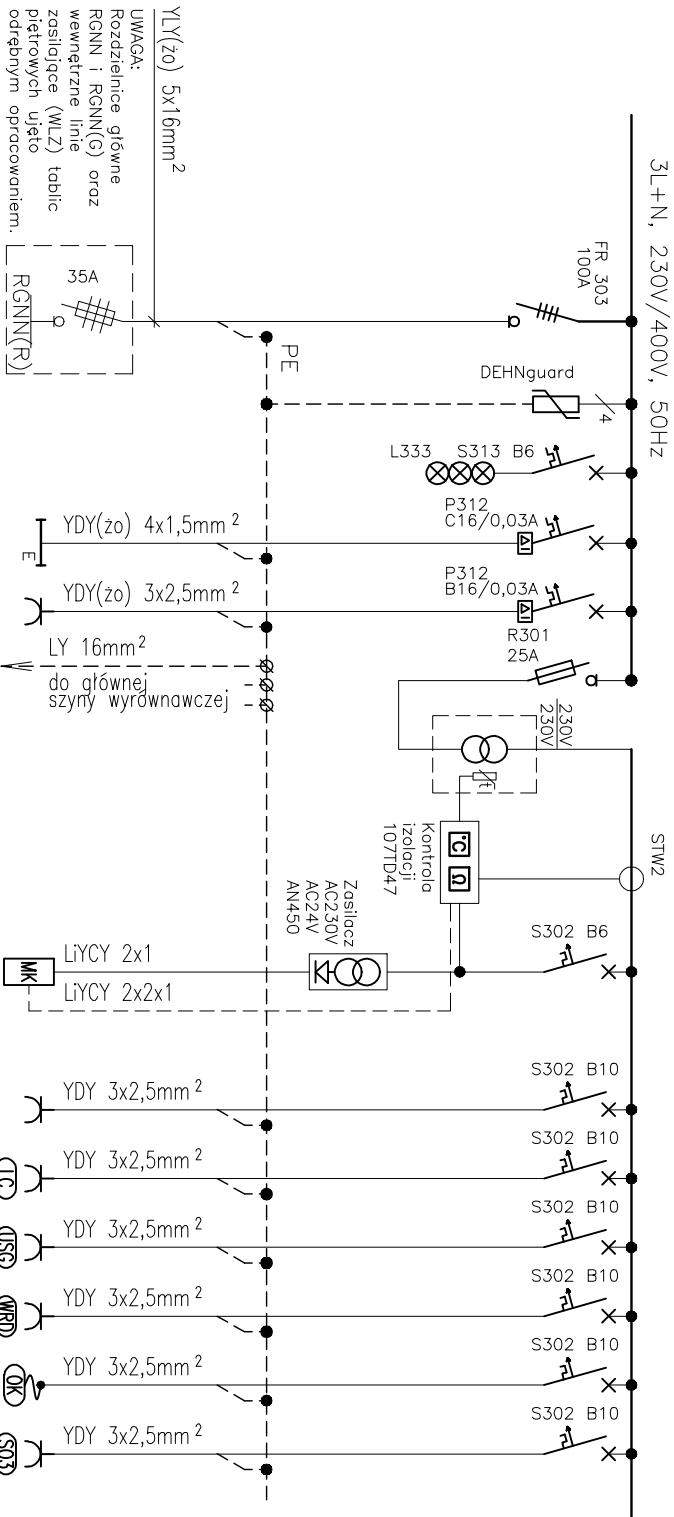
Samoczynne wyłączenie zasilania/wyłączniki różnicowoprądowe



NR OBWODU	-	WLZ – zasilanie z rozdzielnicj głównej w budynku	ODBIORNIK ELEKTRYCZNY
		ochrona przepięciowa	
		kontrola napięcia	
	01	oświetlenie pom. 0.33C	
	G1	gniazda wtykowe pom. 0.13C	
	G2	gniazda wtykowe pom. 0.33C	
	G3	gniazda wtykowe pom. 0.33C	
	G4	gniazda wtykowe–inkubator pom. 0.33C	
	G5	gniazda wtykowe–inkubator pom. 0.33C	
	G6	gniazda wtykowe pom. 0.33C	
MOC [kW]	-		

1. Aparaturę elektryczną należy zabudować w rozdzielnicach węglowych.
2. Wielkość rozdzielnic należy dostosować do ilości aparatury przy zachowaniu min. 20% wolnego miejsca na rozbudowę.

ULICA WICKIEWICZA 9A 34-200 SIOŁA BESNOZIA		NR. RYS.		PRZEDMIOT RYSUNKU		PROJEKTANT		SPRAWDZAJĄCY	
 ARCHTEKT KACZMAREK		22		SEGMENT C SCHEMAT ROZDZIELNICY TSC 0.1/SP		PROJEKTANT IME I NAZWISKO, SPECYALNOŚĆ, NR. PRAMIEŃ, PODPIS mgr inż. KRYSZTA STANCIK UPRAWNIENIA NR 440/77/Wmm  mgr inż. MARC PAWLIK UPRAWNIENIA NR 255/81/WBPP 			
BUDOWA		NR		ILOŚĆ		NADANIE OBIEKTU PRZEDMIOTEM I PRZEM. SEGMENTU A, B, C JEST CZĘŚĆ PRZETW. SEGMENTU C BUDOWNI STERPIA WIEJSKIEGO W SIOŁONOWI Z PRZECZYNIAJĄCĄ NA OSOBNOWIE CENTRUM OPIEKI I KONTROLI SOSNOWIEC UL. ZEGAROWNICZA 3, DZ. EMLD. NR 64/3			
ARCHTEKT		ARKUSZA		ARKUSZY					
KACZMAREK		1		1					
904 PB		SKALA		%					
KOD		BRANŻA		STADIUM					
ELEKTROCIENNA		PROJEKT WYKONAWCZY		Ten plan jest moją intelektualną własnością. Zmierzanie, kopiowanie, i przekazywanie go osobom trzecim bez mojego zezwolenia jest prawnie zabronione.					



Sieć IT zaprojektowano na elementach firmy BENDER. Wszystkie połączenia wykonac zgodnie ze specyfikacją urządzeń.

UWAGA:
Rozdzielnice główne RGNN i RGNN(G) oraz wewnętrzne linie zasilające (WLZ) tablic piętrowych ujęto odrębnym opracowaniem.

NR OBWODU	—			O1	G1
ODBIORNIK ELEKTRYCZNY	WLZ – zasilanie z rozdzielnicy głównej w budynku	ochrona przepięciowa	kontrola napięcia	oświetlenie pom. 1.02C	gniazda wtykowe pom. 1.01C
MOC [kW]	—			1,0	1,0


Transformator separacyjny ES 710 5kVA
Przełącznik kontroli stanu izolacji 107TD47
Kaseta kontrolna MK2430–12

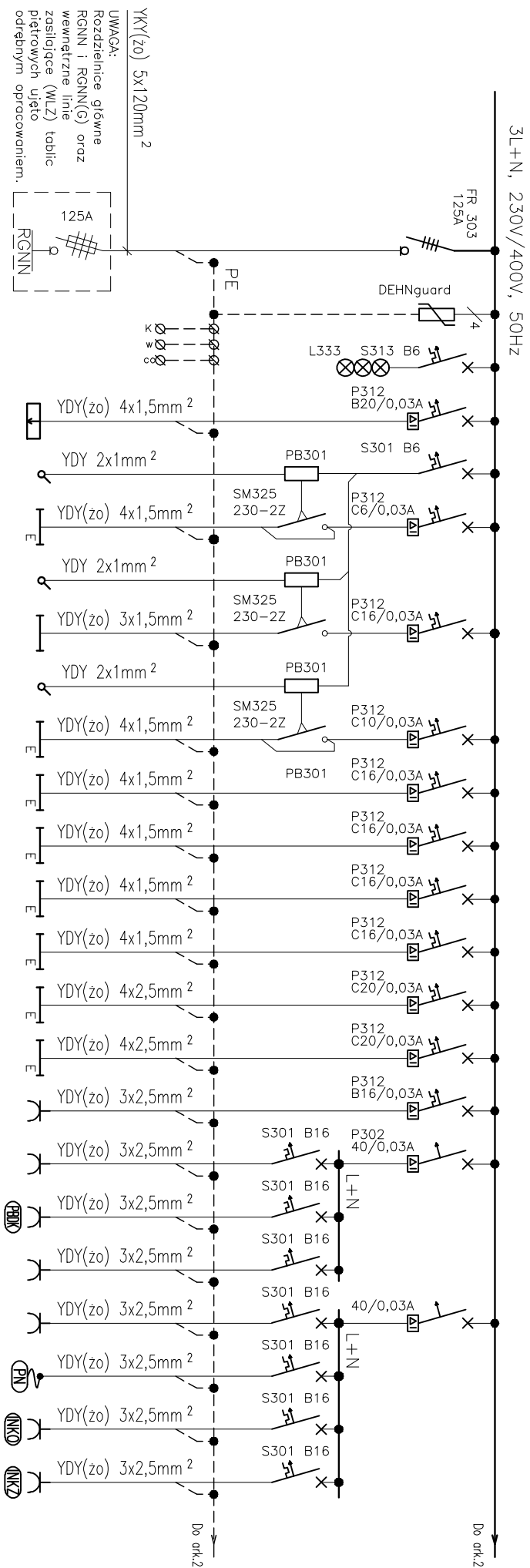
NR OBWODU	G2	G3	G4	G5	G6	G7
ODBIORNIK ELEKTRYCZNY	gniazda wtykowe pom. 1.02C	lampa pom. 1.02C	gniazda wtykowe–USG pom. 1.02C	gniazda wtykowe pom. 1.02C	kolumna sufitowa pom. 1.02C	stół operacyjny pom. 1.02C
MOC [kW]	0,5	0,6	1,0	0,5	1,0	1,0

UWAGA!
1. Aparaturę elektryczną należy zbudować w rozdzielnicach wewnętrznych.
2. Wielkość rozdzielnic należy dostosować do ilości aparatury przy zachowaniu min. 20% wolnego miejsca na rozbudowę.

TN-S

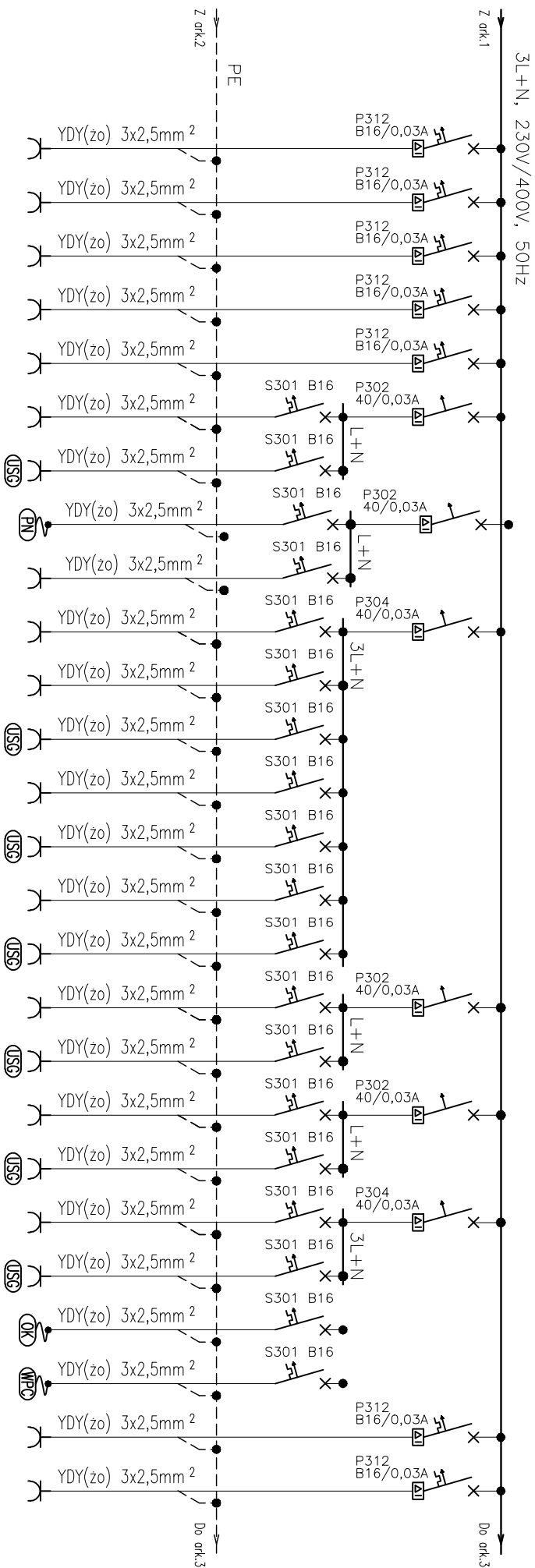
Samoczynne wyłączenie zasilania/wyłączniki różnicowoprądowe

ULICA MICKIEWICZA 9A 34-200 SOGA BISKUPIA		NR RYS.	PRZEMOT PRZELINKU		PROJEKTANT		SPRAWDZAJĄCY	
		23	SCHEMAT ROZDZIELNICY TSC.1/CC		mgr inż. KRZYSZTA STANCIK UPRAWNIENIA NR 40/77/MM		mgr inż. MARC PAWLAK UPRAWNIENIA NR 255/81/MBP	
NR ARKUSZA 1		LICOŚĆ 1		BRANŻA ELEKTRYCZNA		STADIUM PROJEKT WYKONAWCZY		
SKALA		%		ELECTRICAL		DRAWING		
KOD 904 PB		BRANŻA ELEKTRYCZNA		STADIUM PROJEKT WYKONAWCZY		Tytuł projektu: Projekt instalacji elektrycznej. Zmianowanie, korygowanie, i przekazywanie go osobom trzecim bez mojej zgody jest prawnie zabronione.		



NR OBWODU	-	WLZ – zasilanie z rozdzielnic głównej w budynku	ODBIORNIK ELEKTRYCZNY
		ochrona przepięciowa	
		kontrola napięcia	
01	-	oświetlenie kierunkowe	0,1
02	-	sterowanie oświetleniem przycisk na tablicy	-
03	-	oświetlenie (nocne) korytarz	0,6
	-	sterowanie oświetleniem	-
	-	oświetlenie korytarz	1,4
	-	sterowanie oświetleniem przycisk na tablicy	-
04		oświetlenie (nocne) pom. 1.47C, 1.52C	0,8
05		oświetlenie pom. 1.47C, 1.52C	1,0
06		oświetlenie pom. 1.65C, 1.70C, 1.61C, 1.05C, 1.06C, 1.07C	0,9
07		oświetlenie pom. 1.07C, 1.08C, 1.09C, 1.10C, 1.12C, 1.13C	1,4
08		oświetlenie pom. 1.57C, 1.59C	0,6
09		oświetlenie pom. 1.55C, 1.56C, 1.63C	1,9
010		oświetlenie pom. 1.03C, 1.53C, 1.54C	1,9
G1		gniazda wtykowe korytarz	1,0
G2		gniazda wtykowe pom. 1.26A	1,0
G3		gniazda wtykowe –dezynfekator pom. 1.65C	3,0
G4		gniazda wtykowe pom. 1.65C	1,0
G5		gniazda wtykowe pom. 1.61C	1,0
G6		panel nadłuzkowy pom. 1.61C	1,0
G7		gniazda wtykowe–inkubator pom. 1.61C	0,5
G8		gniazda wtykowe–inkubator pom. 1.61C	0,5
MOC [kW]	-		

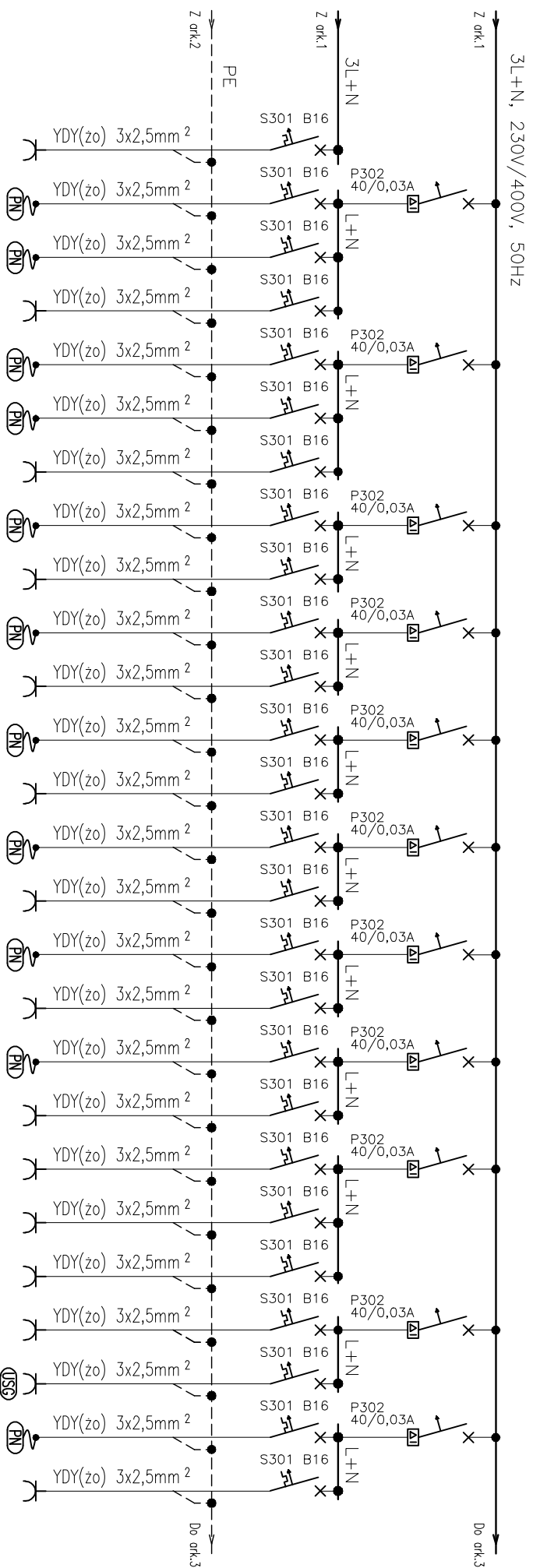
ULICA MICKIEWICZA 9A 34-200 SIOŁA BESOZIA		PROJEKTANT IME I NAZWISKO, SPECJALNOŚĆ, NR UPRAWNEK, PODPIS		SPRAWDZAJĄCY mgr inż. MARC PAWLIK UPRAWNIENIA NR 255/81/MBPP	
NR RIS.		PRZEDMIOT RYSUNKU SEGMENT C SCHEMAT ROZDZIELNICY TSC.1.1		mgr inż. KRZYSZTAŁ STANCIK UPRAWNIENIA NR 440/77/Wmm	
24				mgr inż. MARC PAWLIK UPRAWNIENIA NR 255/81/MBPP	
NR LOŚĆ					
NR AKRYSZA					
1					
3					
SKALA					
%					
KOD		BRANŻA			
904 Pb		ELEKTROTECHNIA			
		STADIUM			
		PROJEKT WYKONAWCZY			
BUDOWA ARCHITEKCI KACZMARCZYK		Ten plan jest projektowaniem własnością. Zmiany, korekty, itp., przekazywane są osobom trzecim bez mojego zgody, jest prawnie zabronione.			



NR OBWODU		
G9	gniazda wtykowe pom. 1.05C	1,0
G10	gniazda wtykowe pom. 1.06C, 1.07C	1,0
G11	gniazda wtykowe pom. 1.08C	1,0
G12	gniazda wtykowe pom. 1.10C, 1.11C	1,0
G13	gniazda wtykowe pom. 1.13C	1,0
G14	gniazda wtykowe pom. 1.14C	1,0
G15	gniazda wtykowe USG pom. 1.14C	1,0
G16	panel nadłuzkowy pom. 1.57C	1,0
G17	gniazda wtykowe pom. 1.57C	1,0
G18	gniazda wtykowe pom. 1.63C	1,0
G19	gniazda wtykowe pom. 1.56C	1,0
G20	gniazda wtykowe USG pom. 1.56C	1,0
G21	gniazda wtykowe pom. 1.56C	1,0
G22	gniazda wtykowe USG pom. 1.56C	1,0
G23	gniazda wtykowe pom. 1.56C	1,0
G24	gniazda wtykowe USG pom. 1.56C	1,0
G25	gniazda wtykowe pom. 1.54C	1,0
G26	gniazda wtykowe USG pom. 1.54C	1,0
G27	gniazda wtykowe pom. 1.53C	1,0
G28	gniazda wtykowe USG pom. 1.53C	1,0
G29	gniazda wtykowe pom. 1.03C	1,0
G30	gniazda wtykowe USG pom. 1.03C	1,0
G31	kolumna sufitowa pom. 1.03C	1,0
G32	wanna do porodu pom. 1.03C	1,0
G33	gniazda wtykowe pom. 1.52C	1,0
G34	gniazda wtykowe pom. 1.51C	1,0

TN-S Samoczynne wyłączenie zasilania/wyłczniki różnicowoprądowe

ULICA MICKIEWICZA 9A 34-200 SOGA BISKUPCZA		NR PRS. 24	PRZEDMIOT PRACOWNI SEGMENT C SCHEMAT ROZDZIELNICY TSC.1.1		PROJEKTANT IME I NADZISKO SPECJALISTA, NR UPRAWNIEN. PODPIS		SPRAWDZAJĄCY IME I NADZISKO SPECJALISTA, NR UPRAWNIEN. PODPIS	
NR. ARKUSZA 2		ILUŚĆ 3	BRANŻA ELEKTRYCZNA		STADIUM PROJEKT WYKONAWCZY		WAZNA INFORMACJA PRZEDMIOT I PRZEDMIOTY A, B, C WRAZ Z CZĘŚCIĄ PRZEBUDOWY SEGMENTU C BUDOWA SZPITALA WIEŚKOWO W SOGINOWIE Z PRZEDZIEMNIENIEM NA SOGINOWIE CENTRUM OPIEKI NAD WATĄ I NOWORODKAMI SOGINOWIEC UL. ZEMDOWICZA 3, DZ. EWID. NR 64/3	
BRANŻA ARCHITEKT KACZMARCZAK		KOD 904 PB	ELECTRICZNA		PROJEKT WYKONAWCZY		Ten plan jest moją intelektualną własnością. Zmianie, kopiowanie, i przekazywanie go osobom trzecim bez mojego zgody jest prawnie zabronione.	

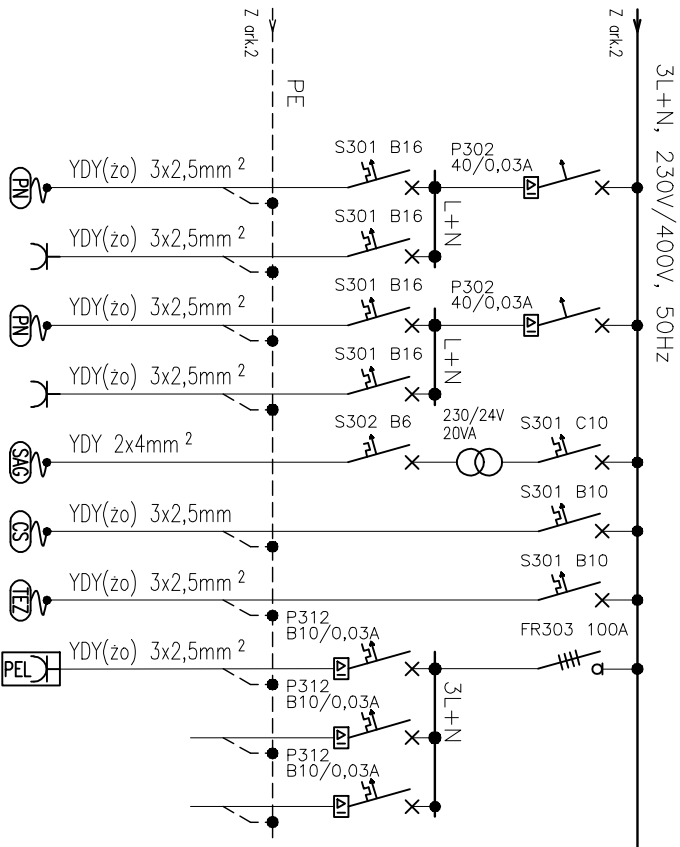


NR OBWODU		
G12	gniazda wtykowe pom. 1.25C	1,0
G13	panel nadłuzkowy pom. 1.26C	1,0
G14	panel nadłuzkowy pom. 1.26C	1,0
G15	gniazda wtykowe pom. 1.26C	1,0
G16	panel nadłuzkowy pom. 1.29C	1,0
G17	panel nadłuzkowy pom. 1.29C	1,0
G18	gniazda wtykowe pom. 1.29C	1,0
G19	panel nadłuzkowy pom. 1.31C	1,0
G20	gniazda wtykowe pom. 1.31C	1,0
G21	panel nadłuzkowy pom. 1.46C	1,0
G22	gniazda wtykowe pom. 1.46C	1,0
G23	panel nadłuzkowy pom. 1.44C	1,0
G24	gniazda wtykowe pom. 1.44C	1,0
G25	panel nadłuzkowy pom. 1.43C	1,0
G26	gniazda wtykowe pom. 1.43C	1,0
G27	panel nadłuzkowy pom. 1.42C	1,0
G28	gniazda wtykowe pom. 1.42C	1,0
G29	panel nadłuzkowy pom. 1.41C	1,0
G30	gniazda wtykowe pom. 1.41C	1,0
G31	gniazda wtykowe pom. 1.40C	1,0
G32	gniazda wtykowe pom. 1.40C	1,0
G33	gniazda wtykowe pom. 1.40C	1,0
G34	gniazda wtykowe pom. 1.39C	1,0
G35	gniazda wtykowe USG pom. 1.39C	1,0
G36	panel nadłuzkowy pom. 1.37C	1,0
G37	gniazda wtykowe pom. 1.37C	1,0
	ODBIORNIK ELEKTRYCZNY	
	MOC [kW]	

TN-S Samoczynne wyłączenie zasilania/wyłczniki różnicowoprądowe


ULICA MICKIEWICZA 9A 34-200 SOGA BISKUPCZA		NR PRS. 25		PRZEDMIOT PRACY SCHEMAT ROZDZIELNICY TSC.1.2		PROJEKTANT IMIE I NAZWISKO, SPECJALNOŚĆ, NR UPRAWNIEN, PODPIS		SPRAWDZAJĄCY IMIE I NAZWISKO, SPECJALNOŚĆ, NR UPRAWNIEN, PODPIS	
NR ARKUSZA 2		ILOŚĆ ARKUSZY 3		BRANŻA ELEKTRYCZNA		STADIUM PROJEKT WYKONAWCZY		NAZWA OBIEKTU PRZEBUDOWA I REMONT SEGMENTU A, B, C WRAZ Z CZĘŚCIĄ PARTERU SEGMENTU C BUDYNKU SZPIALA WIEŚKOWO W SOSNOWCU Z PRZEDZIĘCIEM NA SOSNOWIEK CENTRUM OPIEKI NAD WATĄ I NODROKIDEM	
SKALA 3		KOD 904 PB		ADRES OBIEKTU SOSNOWIEC, UL. ZEMDOWICZA 3, DZ. DND, NR 64/3		IMIĘ I NAZWISKO mgr inż. MARCIN PAWLIK UPRAWNIENIA NR 255/81/MBPP		IMIĘ I NAZWISKO mgr inż. MARCIN PAWLIK UPRAWNIENIA NR 255/81/MBPP	

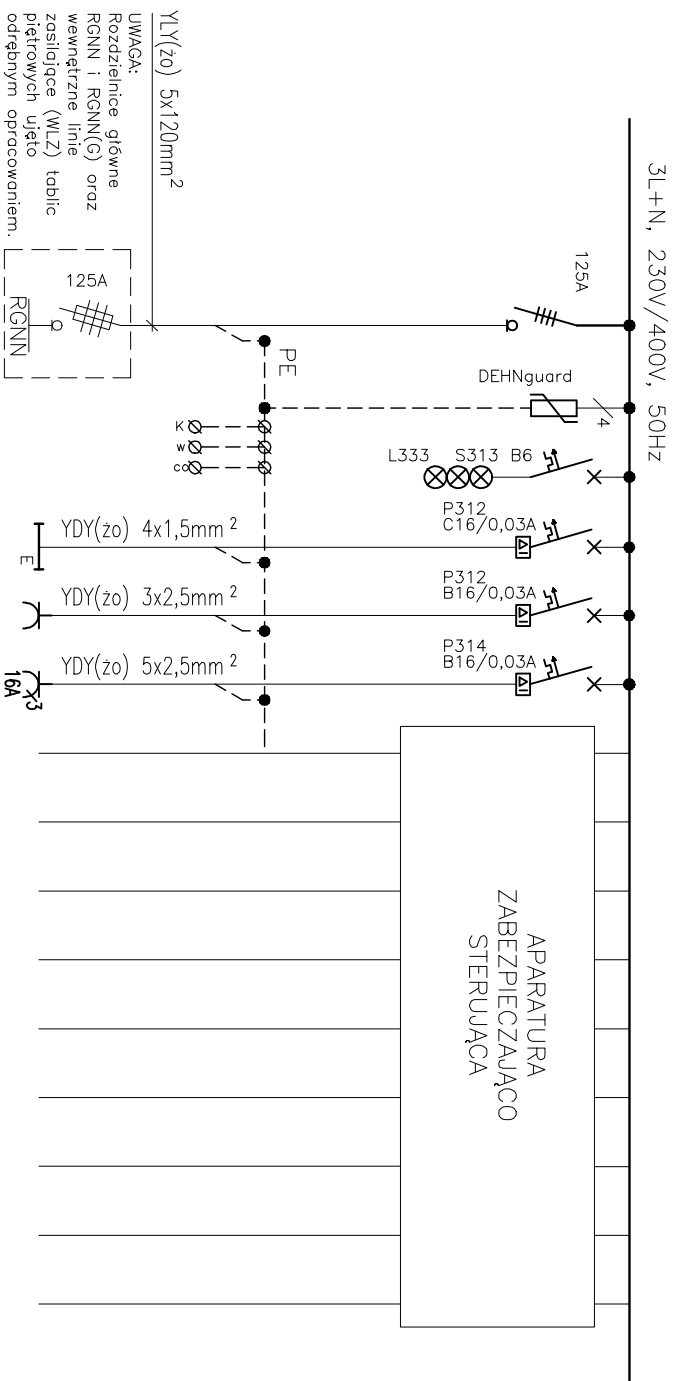
Ten plan jest moją intelektualną własnością. Zmianie, kopiowanie, i przekazywanie go osobom trzecim bez mojej zgody jest prawnie zabronione.



NR OBWODU	G38	G39	G40	G41	G42	G43	G44	K1	K2	K3
ODBIORNIK ELEKTRYCZNY	panel nadłuzkowy pom. 1.36C	gniazda wtykowe pom. 1.36C	panel nadłuzkowy pom. 1.34C	gniazda wtykowe pom. 1.34C	Sygnalizator awarii gazów korytarz	panel kontrolny sys. przyzywowego pom. 1.40C	transformator zamka elektronicznego pom. 1.40C	gniazda wtykowe pom. 1.40C	rezerwa	rezerwa
MOC [kW]	1,0	1,0	1,0	1,0	0,1	0,5	0,1	1,0	1,0	1,0

- UWAGA!
- Aparaturę elektryczną należy zbudować w rozdzielnicach wnękowych.
 - Wielkość rozdzielnic należy dostosować do ilości aparatury przy zachowaniu min. 20% wolnego miejsca na rozbudowę.

ULICA MICKIEWICZA 9A 34-200 SOGA BISKUPCZA		NR RIS.	PRZEDMIOT PRACUNKU		PROJEKTANT		SPRAWDZAJĄCY				
 BRUDOK ARCHTEKT KACZMAREK		25	NR ARKUSZA 3	ILOŚĆ ARKUSZY 3	SEGMENT C SCHEMAT ROZDZIELNICY TSC.1.2			IMIE I NAZWISKO, SPECJALNOŚĆ, NR UPRAWNIEN, PODPIS			
								nr inż. KRISTINA STANCIK UPRAWNIENIA NR 40/77/mmm		nr inż. MARA PAWLAK UPRAWNIENIA NR 255/81/mpp	
								PRZEBUDOWA I PIĘTA SEGMENTU A, B, C WRAZ Z CZĘŚCIĄ PARTERU SEGMENTU C BUDYNKU SZPIALA WIEJSKIEGO W SOSNOWCU Z PRZYZNACZENIEM NA SOSNOWEC		PRZEBUDOWA I PIĘTA SEGMENTU A, B, C WRAZ Z CZĘŚCIĄ PARTERU SEGMENTU C BUDYNKU SZPIALA WIEJSKIEGO W SOSNOWCU Z PRZYZNACZENIEM NA SOSNOWEC	
								ADRES OBIEKTU SOSNOWIEC UL. ZEBUDOWCZA 3, DZ. EWID. NR 64/3		Tę i ten jest moją intelektualną własnością. Zmianie, kłopotom, i przekazywanie go osobom trzecim bez mojej zgody jest prawnie zabronione.	
BRANŻA ELEKTRYCZNA		STADIUM PROJEKT WYKONAWCZY		KOD 904 PB							



Automatyka oraz układy zabezpieczające sterujące nie są przedmiotem opracowania.

NR OBWODU	-			01	G1	G2	NW2	AC2	NP2	NW3	AC3	NP3	NW4	AC4	NP4
ODBIORNIK ELEKTRYCZNY	WLZ – zasilanie z rozdzielnicz głównej w budynku	ochrona przepięciowa	kontrola napięcia	oświetlenie	gniazda wtykowe	gniazda wtykowe	centrala nawiewno–wywiewna	agregat chłodniczy	nawilżacz powietrza	centrala nawiewno–wywiewna	agregat chłodniczy	nawilżacz powietrza	centrala nawiewno–wywiewna	agregat chłodniczy	nawilżacz powietrza
MOC [kW]	-			0,3	1,0	0,6	2,5	3,5	11,5	8,0	7,5	11,5	2,5	3,5	6,0

UWAGA!

1. Aparaturę elektryczną należy zbudować w rozdzielnicach węzkowych.
2. Wielkość rozdzielnic należy dostosować do ilości aparatury przy zachowaniu min. 20% wolnego miejsca na rozbudowę.

TN-S

Samoczynne wyłączanie zasilania/wyłączniki różnicowoprądowe

ILLICA MICKIEWICZA 9A 34-200 SŁUCH, BESKIDZKA		NR R/O: 		PRZEDMIOT ROZSIĄDKU 		PROJEKTANT 		SPRAWDZAJĄCY 	
BIURO ARCHITECT KACZMARCZYK		26		SEGMENT C SCHEMAT ROZDZIELNICZY TWENTY.1		mgr inż. KRZYSZTOF SIŁCZAK UPRAWNIENIA: nr 440/77/mm		mgr inż. WŁODZIMIR PAWLAK UPRAWNIENIA: nr 255/61/mwp	
NR ARYSTA 1		LUSC ARYSTY 1				NAZWA OBIEKTU 		rozdzielnia i licznik sterowniczy A, B, C wraz z częścią warstwa segmentu C budowlany szpital w szpitalu w Sosnowcu z przyłączeniem do szpitalnego centralnego ogrzewania i ciepłej wody użytkowej	
SWALA 						adres obiektu 		Sosnowiec, ul. Ziemkównicza 3, dz. EMB, nr 64/3	
KOD 904 PB		ELEKTRYCZNA		PROJEKT WYKONAWCZY		Ten plan jest moją intelektualną własnością. Zmianie, kopowaniu, i przekazywanie go osobom trzecim bez mojej zgody jest prawnie zabronione.			

26

SEGMENT C
SCHEMAT ROZDZIELNICY
TWENT.1

1.

mgr inż. KRISTYNA STANCIK
IPRABNIEŃIA NR 440/77/N/mn

11PRAVNÍENIA NR 440/77/MWR

mgr inż. MARIA PAWLIK
II PRACOWNICZKA MIP 355/91/AN

1-800-368-7777

11/27/2014

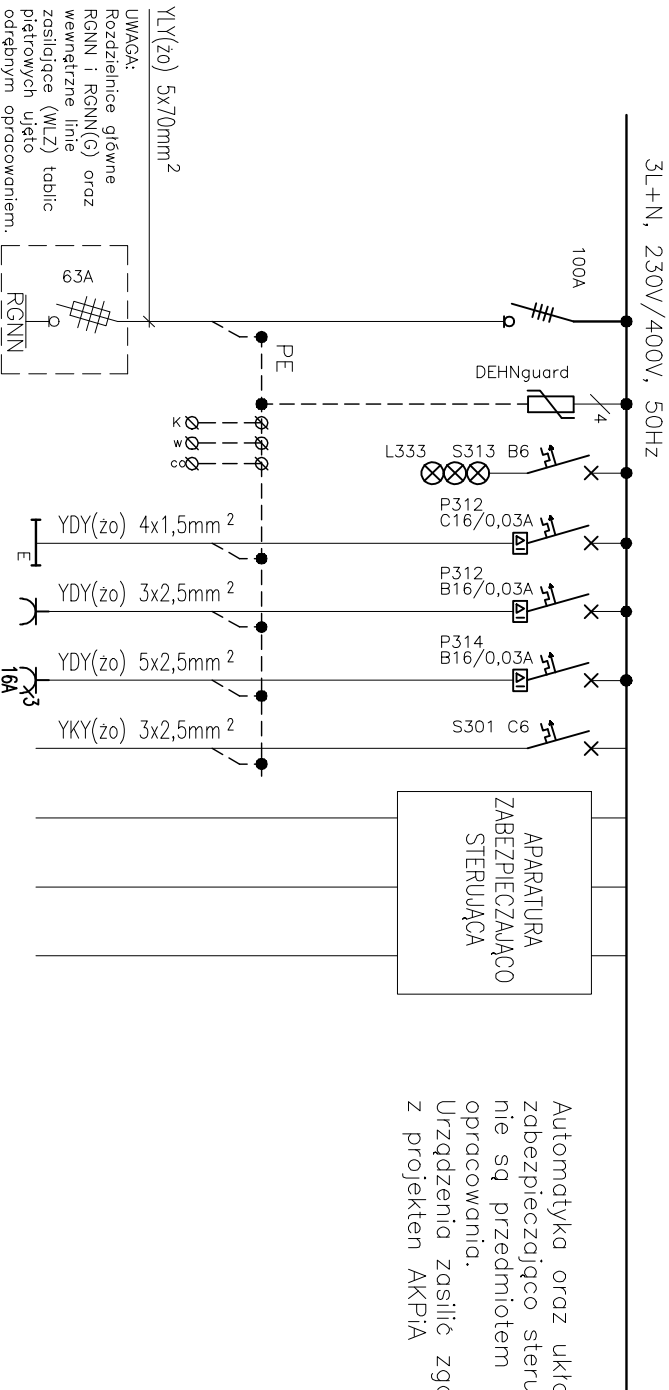
[illegible][illegible]

1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060	2061	2062	2063	2064	2065	2066	2067	2068	2069	2070	2071	2072	2073	2074	2075	2076	2077	2078	2079	2080	2081	2082	2083	2084	2085	2086	2087	2088	2089	2090	2091	2092	2093	2094	2095	2096	2097	2098	2099	2100	2101	2102	2103	2104	2105	2106	2107	2108	2109	2110	2111	2112	2113	2114	2115	2116	2117	2118	2119	2120	2121	2122	2123	2124	2125	2126	2127	2128	2129	2130	2131	2132	2133	2134	2135	2136	2137	2138	2139	2140	2141	2142	2143	2144	2145	2146	2147	2148	2149	2150	2151	2152	2153	2154	2155	2156	2157	2158	2159	2160	2161	2162	2163	2164	2165	2166	2167	2168	2169	2170	2171	2172	2173	2174	2175	2176	2177	2178	2179	2180	2181	2182	2183	2184	2185	2186	2187	2188	2189	2190	2191	2192	2193	2194	2195	2196	2197	2198	2199	2200	2201	2202	2203	2204	2205	2206	2207	2208	2209	2210	2211	2212	2213	2214	2215	2216	2217	2218	2219	2220	2221	2222	2223	2224	2225	2226	2227	2228	2229	2230	2231	2232	2233	2234	2235	2236	2237	2238	2239	2240	2241	2242	2243	2244	2245	2246	2247	2248	2249	2250	2251	2252	2253	2254	2255	2256	2257	2258	2259	2260	2261	2262	2263	2264	2265	2266	2267	2268	2269	2270	2271	2272	2273	2274	2275	2276	2277	2278	2279	2280	2281	2282	2283	2284	2285	2286	2287	2288	2289	2290	2291	2292	2293	2294	2295	2296	2297	2298	2299	2300	2301	2302	2303	2304	2305	2306	2307	2308	2309	2310	2311	2312	2313	2314	2315	2316	2317	2318	2319	2320	2321	2322	2323	2324	2325	2326	2327	2328	2329	2330	2331	2332	2333	2334	2335	2336	2337	2338	2339	2340	2341	2342	2343	2344	2345	2346	2347	2348	2349	2350	2351	2352	2353	2354	2355	2356	2357	2358	2359	2360	2361	2362	2363	2364	2365	2366	2367	2368	2369	2370	2371	2372	2373	2374	2375	2376	2377	2378	2379	2380	2381	2382	2383	2384	2385	2386	2387	2388	2389	2390	2391	2392	2393	2394	2395	2396	2397	2398	2399	2400</
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	--------

[illegible]

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465	466	467	468	469	470	471	472	473	474	475	476	477	478	479	480	481	482	483	484	485	486	487	488	489	490	491	492	493	494	495	496	497	498	499	500	501	502	503	504	505	506	507	508	509	510	511	512	513	514	515	516	517	518	519	520	521	522	523
--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

[illegible]




Automatyka oraz układy zabezpieczające sterujące nie są przedmiotem opracowania. Urządzenia zasilic zgodnie z projektem AKPiA

NR OBWODU	—				O1	G1	G2	NW1	NW1	AC1	NP1
ODBIORNIK ELEKTRYCZNY	WLZ – zasilanie z rozdzielnic głównej w budynku	ochrona przepięciowa	kontrola napięcia	oświetlenie	gniazda wtykowe	gniazda wtykowe	pompa ścieków	centrala nawiewno–wywiewna	agregat chłodniczy	nawilżacz powietrza	
MOC [kW]	—			0,3	1,0	0,6	0,3	6,5	5,5	17,5	

- UWAGA!
- Aparaturę elektryczną należy zbudować w rozdzielnicach wrękowych.
 - Wielkość rozdzielnic należy dostosować do ilości aparatury przy zachowaniu min. 20% wolnego miejsca na rozbudowę.

TN-S Samoczynne wyłączenie zasilania/wyłączniki różnicowoprądowe

ULICA MICKIEWICZA 9A 34-200 SOGA BISKUPIA		NR. PRS.	PRZEDMIOT PRACUNKU		PROJEKTANT		SPRAWDZAJĄCY	
		27	SEGMENT B SCHEMAT ROZDZIELNICY TWENT.2		IME I NAZWISKO, SPECJAŁIŚĆ, NR UPRAWNEK, PODPIS		nr inż. MARIAN PAWLIK UPRAWNIENIA NR 256/81/NBP	
NR. ARKUSZA 1		ILUŚĆ 1	SCHEMAT ROZDZIELNICY TWENT.2		nr inż. KRZYSZTA STANCIK UPRAWNIENIA NR 40/77/Mmm		nr inż. MARIAN PAWLIK UPRAWNIENIA NR 256/81/NBP	
BRUDNY ARCHITEKT KACZMARCZAK		KOD 904 PB	BRANŻA ELEKTRYCZNA		STADIUM PROJEKT WYKONAWCZY		NADZ. OBIEKTU PRZEBUDOWA I PIĘTA SEGMENTU A, B, C WRAZ Z CZĘŚCIĄ PARTERU SEGMENTU C BUDYNKU SZPIALA WIEŚKIEGO W SOSNOWCU Z PRZEZIĄCZENIEM NA SOSNOWIEC CENTRUM OPER. IAD WATKA I WODOKROKID	
SKALA		SKALA	BRANŻA ELEKTRYCZNA		STADIUM PROJEKT WYKONAWCZY		NADZ. OBIEKTU SOSNOWIEC UL. ZEBUDOWCZA 3, DZ. EWID. NR 64/3	
Ten plan jest moją intelektualną własnością. Zmianie, kopiowanie, i przekazywanie go osobom trzecim bez mojej zgody jest prawnie zabronione.								