

OKABLOWANIE STRUKTURALNE

- Instalacje napięcia rozdzielonego dla gniazd jednofazowych przewodem YDYżo 3x2,5.
- W puszkach rozgałęźnych zastosować szybkozłączki WAGO.
- Kable elektryczne doprowadzić do punktu dystrybucyjnego.
- Podłączenie punktu dystrybucyjnego z siecią telefoniczną oraz logiczną Szpitala jest poza zakresem projektu.
- Zastosować kable ekranowane LSOH kat.5.

PEL* Punkt PEL składający się z dwóch gniazd RJ45, dwóch gniazd typu DATA z kluczem (koloru czerwonego) dwóch gniazd typu (drukarka)

Trasa kablowa
Blaszane perforowane korytka kablowe o szerokości 300mm TKREM
Dwie półki kablowe podwieszane jedna pod drugą

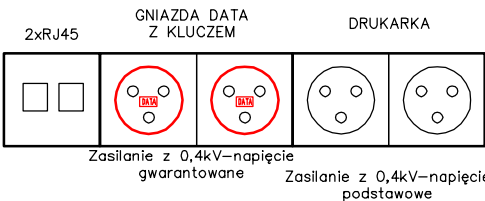
UWAGI DO INSTALACJI SIŁY I GNIAZD JEDNOFAZOWYCH:

- Instalacje siły i gniazd jednofazowych należy prowadzić w przestrzeni międzystropowej po istniejących drabinkach kablowych w pozostałych miejscach pod tynkiem.
- Oswady w poszczególnych pomieszczeniach należy prowadzić zgodnie ze schematem strukturalnym.
- Przy przejściach przez ściany i strony należy zastosować masy uszczelniające HILTI.
- W toaletach należy zastosować gniazda jednofazowe bryzgoszczelne.
- W puszkach rozgałęźnych zastosować szybkozłączki WAGO.
- Wentylatory jednofazowe zlokalizowane w sanitariatach należy zasilić z instalacji oświetlenia.
- Regulatory obrotów do wentylatorów zostały wydane w projekcie wentylacji i klimatyzacji.

INSTALACJA SIŁY I GNIAZD JEDNOFAZOWYCH:

- Gniazda jednofazowe podwójne
- Gniazda jednofazowe podwójne - bryzgoszczelne

KONFIGURACJA PUNKTU PEL



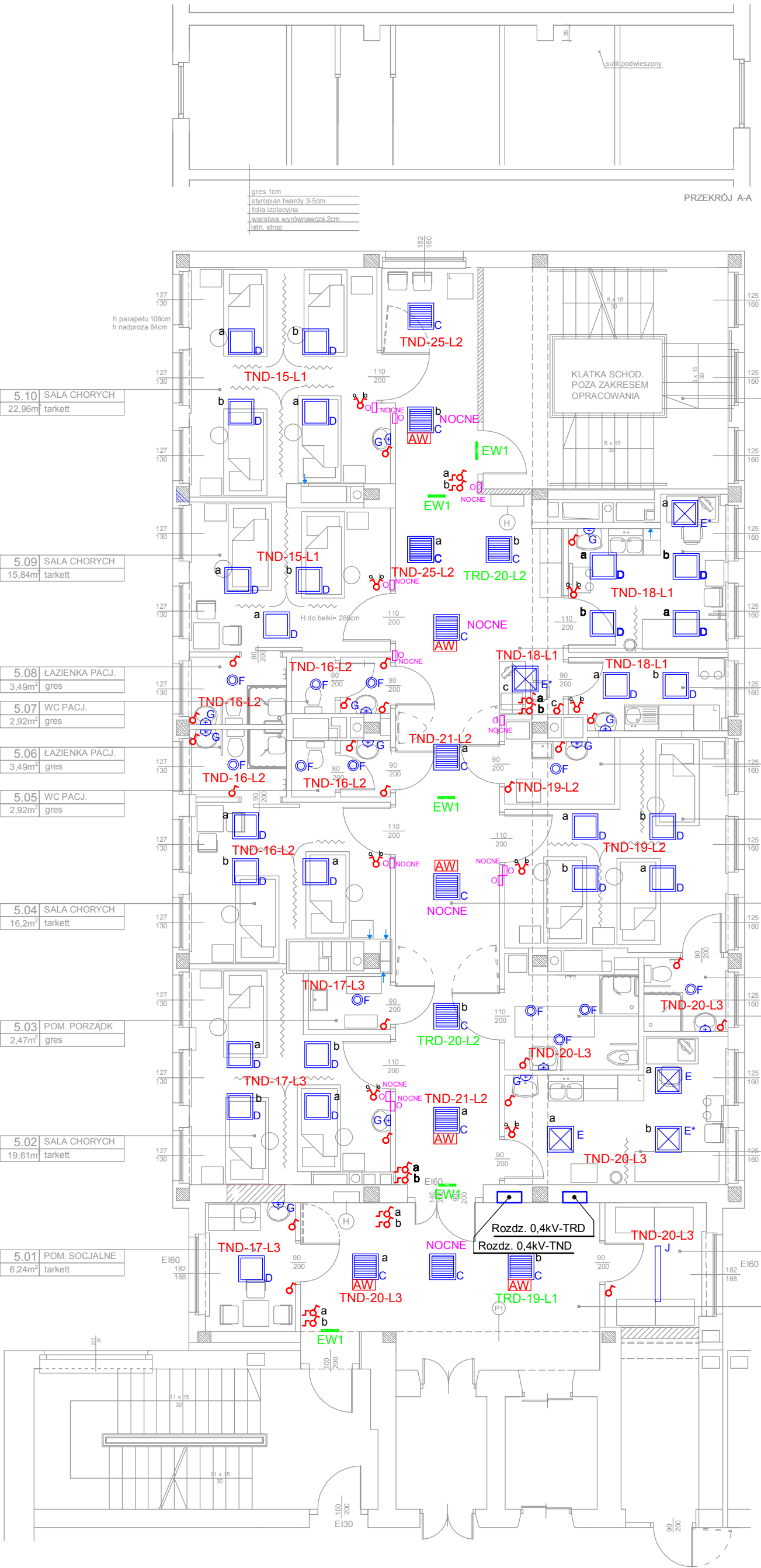
TRD-01-L2
TND-01-L1

FAZA
NUMER OBWODU
NAZWA ROZDZIELNICZY

OZNACZENIA INSTALACJI:

Zasilanie podstawowe z rozd. 0,4kV-TND
Zasilanie rezerwowe z rozd. 0,4kV-TRD

| | | |
|--|---|-------------|
| PRACOWNIA PROJEKTOW | | |
| mgr inż. arch. Halina Piotrowska - Hirszberg | | |
| SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL MIEJSKI W SOSNOWCU, UL. SZPITALNA 1 | | |
| OBIEKT | PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWY FRAGMENTU PIĘTRA OPRACOWANIA ODDZIAŁ DERMATOLOGICZNY - RZUT POZIOMY Instalacja siły i gniazd jednofazowych. Plan instalacji | |
| AUTOR | mgr inż. Adam Kaim upr. SLK/0734/POOE/05 | |
| SPRAWDZAJĄCY | mgr inż. Adam Kulczyński upr. SLK/0729/POOE/05 | |
| DATA 03.2012r. | SKALA 1:100 | NR RYS. E-0 |



PRZEKRÓJ A-A

5.10 SALA CHORYCH
22,96m² tarkett

5.09 SALA CHORYCH
15,84m² tarkett

5.08 ŁAZIENKA PACJ.
3,49m² gres

5.07 WC PACJ.
2,92m² gres

5.06 ŁAZIENKA PACJ.
3,49m² gres

5.05 WC PACJ.
2,92m² gres

5.04 SALA CHORYCH
16,2m² tarkett

5.03 POM. PORZĄDK
2,47m² gres

5.02 SALA CHORYCH
19,61m² tarkett

5.01 POM. SOCJALNE
6,24m² tarkett

5.11 KL. SCHODOWA
29,03m² gres

5.12 GAB. DIAGN.-
ZABIEGOWY
11,78m² tarkett

5.13 STAN. PIELEGN.
6,95m² tarkett

5.14 POK. PRZYGOT.
PIELEGN.
6,06m² tarkett

5.15 BRUDOWNIK
4,06m² gres

5.16 SALA CHORYCH
21,00m² tarkett

5.17 KOMUNIKACJA
49,06m² tarkett

5.18 ŁAZIENKA
3,32m² gres

5.19 ŁAZIENKA PACJ.
7,09m² gres

5.20 GAB. DIAGN. -
ZABIEGOWY
14,79m² tarkett

5.21 MAGAZYN
6,7m² tarkett

5.22 KOMUNIKACJA
25,91m² tarkett

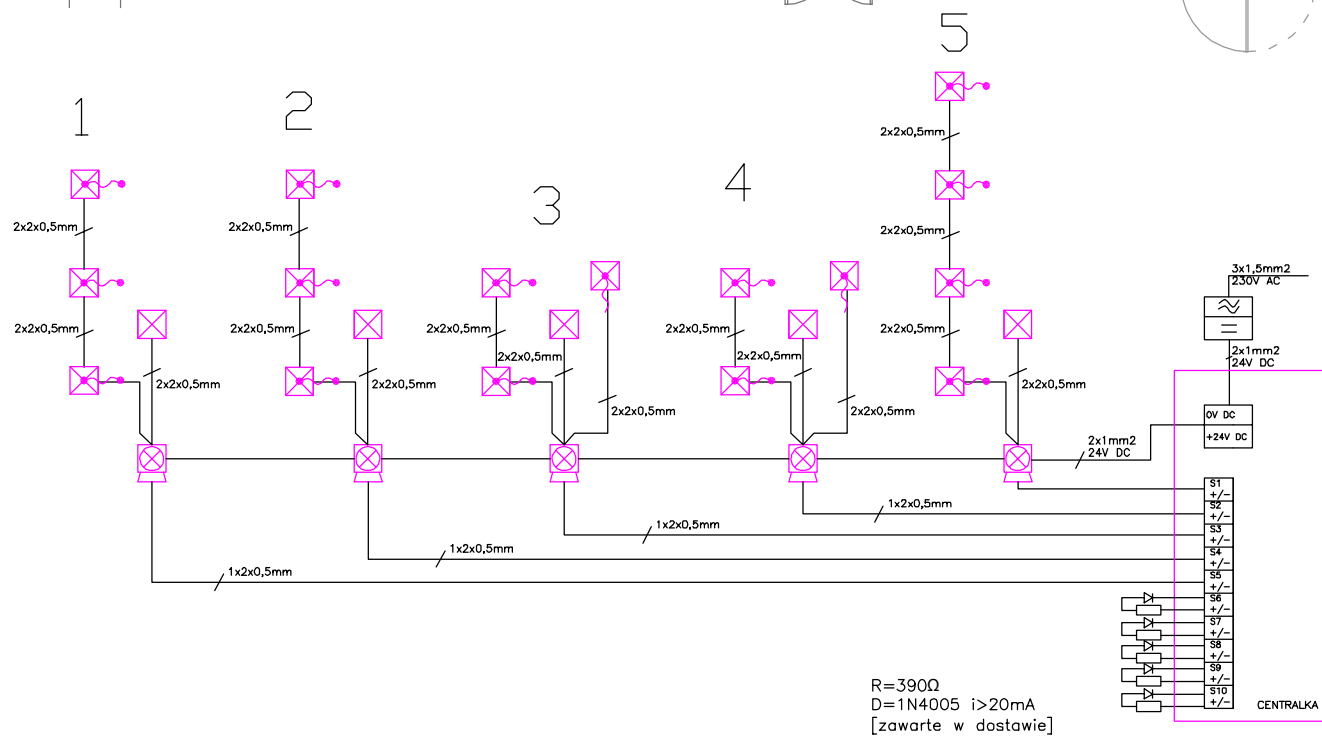
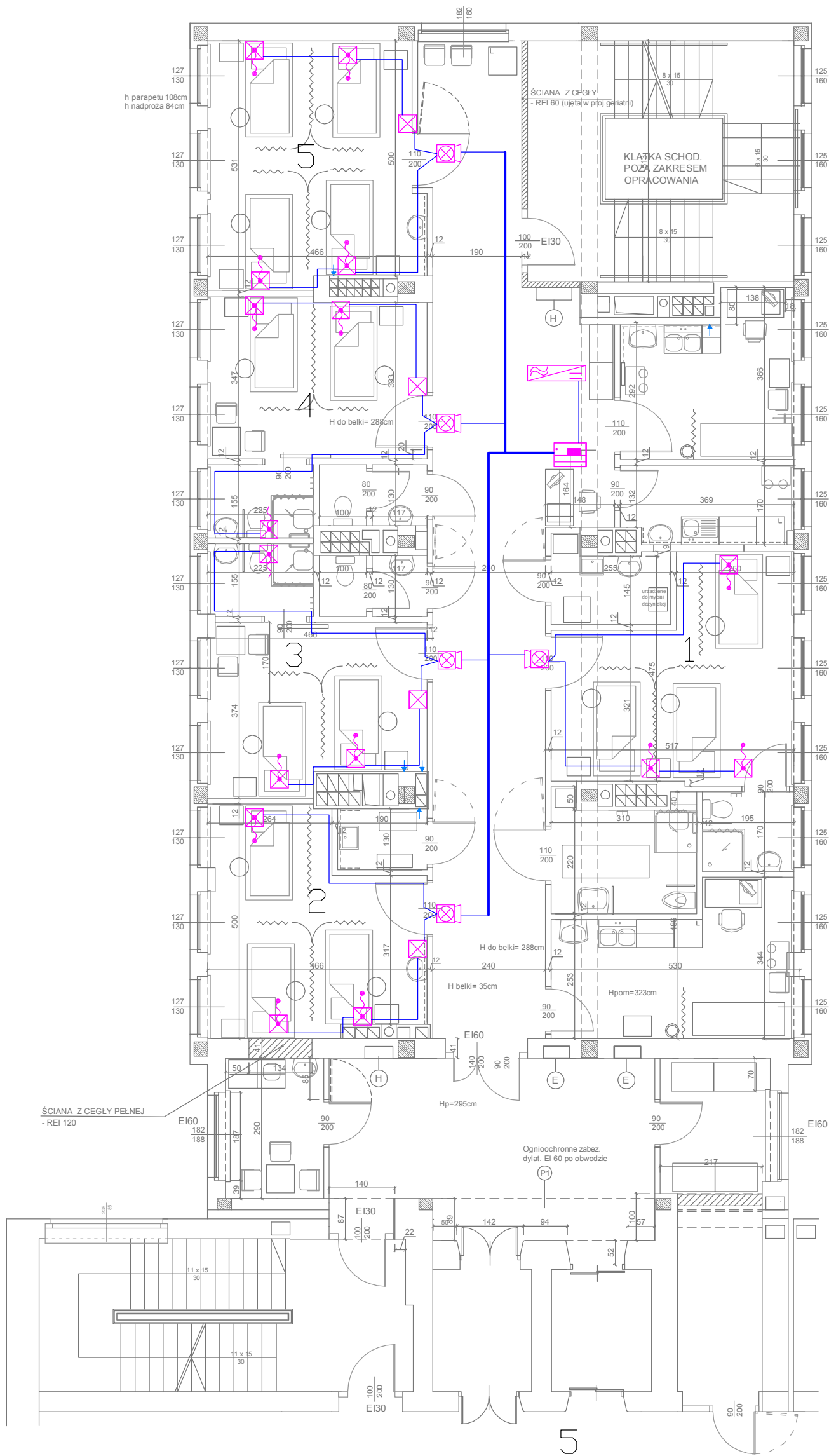
OPRAWY OŚWIETLENIOWE

- K418.D-O EVG IP20 dostropowa
klosz mleczny - mocowanie do sufitu podwieszonego
- SDS.418 EVG IP54 nastropowa
klosz mleczny - mocowanie do stropu
- SR.418 V-AD EVG IP20 nastropowa
raster - mocowanie do stropu
- SR.418 P-A IP20 nastropowa
praca przy komputerze - mocowanie do stropu
- K.418 P-A EVG IP20 dostropowa
praca przy komputerze - mocowanie do sufitu
podwieszonego
- D225.2x26H EVG IP44C dostropowa
łazienki, toalety - mocowanie do sufitu podwieszonego
- BASE 2x 9W IP44 (plafon do montażu na ścianę)
kinkiet nad lustro - mocowanie do ściany
- CO1 136 EVG IP65 nastropowa
magazyny - mocowanie do stropu
- OP2-S8TA1N IP65 z piktogramem
mocowanie do ściany
- PRO10LED OL-PE1-L72-10

TRD-01-L2
TND-01-L1
FAZA
NUMER OBWODU
NAZWA ROZDZIELNICY

| | |
|--|------------------------------------|
| | Łącznik jednobiegunowy |
| | Łącznik świecznikowy jenobiegunowy |
| | Łącznik trójfazowy |

| | | |
|--|--|-------------|
| PRACOWNIA PROJEKTOW | | |
| mgr inż. arch. Halina Piotrowska - Hirsberg | | |
| SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL MIEJSKI W SOSNOWCU, UL. SZPITALNA 1 | | |
| OBIEKT | | |
| RODZAJ OPRACOWANIA | PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWY FRAGM.V PIĘTRA ODDZIAŁ DERMATOLOGICZNY - RZUT POZIOMY Instalacja oświetlenia. Plan instalacji. | |
| AUTOR | mgr inż. Adam Kaim upr. SLK/0734/POE/05 | |
| SPRAWDZAJĄCY | mgr inż. Adam Kulczyński upr. SLK/0729/POE/05 | |
| DATA | 03.2012r. | SKALA 1:100 |
| | | NR RYS. E-0 |



| | | |
|---|-------------|-------------|
| PRACOWNIA PROJEKTOW | | |
| mgr inż. arch. Halina Piotrowska - Hirszberg | | |
| SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL MIEJSKI | | |
| OBIEKT W SOSNOWCU, UL. SZPITALNA 1 | | |
| RODZAJ PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWY FRAGM.V PIĘTRA | | |
| OPRACOWANIA ODDZIAŁ DERMATOLOGICZNY - RZUT POZIOMY | | |
| Instalacja przyzywowa. Plan instalacji. | | |
| AUTOR mgr inż. Adam Kaim upr. SLK/0734/POOE/05 | | |
| SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Adam Kulczyński upr. SLK/0729/POOE/05 | | |
| DATA 03.2012r. | SKALA 1:100 | NR RYS. E-0 |