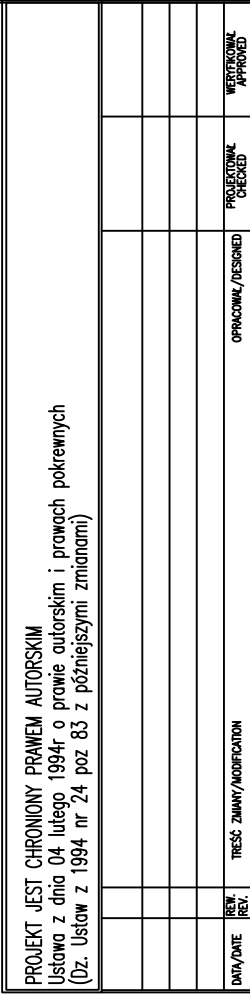


UWAGA:

Jako system ochrony przed porażeniem (ochrona dodatkowa) projektuje się:

- dla urządzeń stacji SN – "uziemienie ochronne"
- dla instalacji NN – szybkie wyłączenie zasilania

Parametry mod.	24kV 12,5kA 200A	24kV 12,5kA	24kV 12,5kA 400A
Funkcja	transformatorowe	p. pomiarowe	liniowe
Zabezpieczenie	Fusarc FC	Fusarc FC	
Typ modułu	OM 375	CM 375	IMC 500
Nr modułu	1	2	3



ARINET	ARINET Grzegorz Kowalczyk ul. Żabińskiego 27/11 44-100 GŁINCE telefon / fax: 0-32 30 145 30 e-mail: burdornet.com.pl
---------------	--

ZAMAWIĄCY/CLIENT	Samodzielny Publiczny Zespół Zakładów opieki Zarodkowej; "SZPITAL MIŁOSKI" w Sosnowcu, ul. Szpitalna 1, 41-219 Sosnowiec																		
ZADANIE/INVESTIGACION/PROJECT	Opracowanie dokumentacji projektowej zasilania w energię elektryczną budynków SP ZZOZ w Sosnowcu																		
OBIEKT/OBJECT	Szpital przy ul. Zagładowskiej W Sosnowcu Przyłącze energetyczne																		
PROJEKTOWY/CHECKED:	mgr inż. Jerzy Zawrzel		INR. LPR.		Faza/Phase		PROJEKT BUDOWANY		WZKŁADKIE PRAWA ZASTRZEŻONE ALL RIGHTS RESERVED										
OPRACOWAŁ/DESIGNED:	mgr inż. Grzegorz Kowalczyk		581/71/K1		PP		SKALA/SCALE:		DATA/DATUM: 06.06.2009 r.										
SPRAWDZIŁ/APPROVED:	mgr inż. Damian Piśora						TYTUŁ RYSUNKU/DRAWING TITLE:		Schemat zasilania szpitala SN (RG1)										
	inż. Leszek Gołdziński		270/84		LX														
Faza/Phase		PB		NR UMOWY/ORDER NO.		1/25 ZP/2008		OBIEKT/OBJECT		BRANŻA/BRANCH		NUMER RYSUNKU/DRAWING NUMBER:		02-1		REWIZJA/REVISION		A	