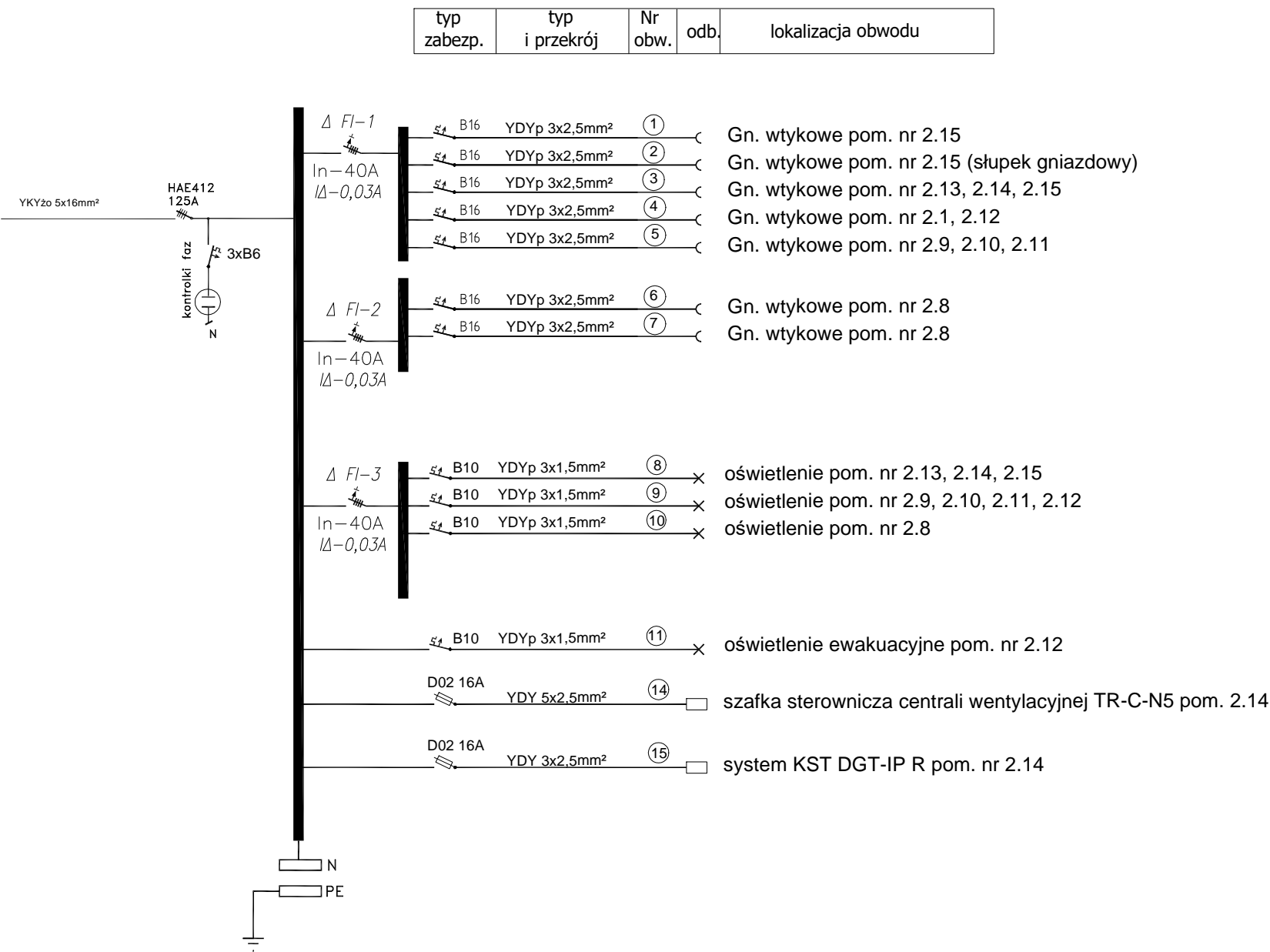
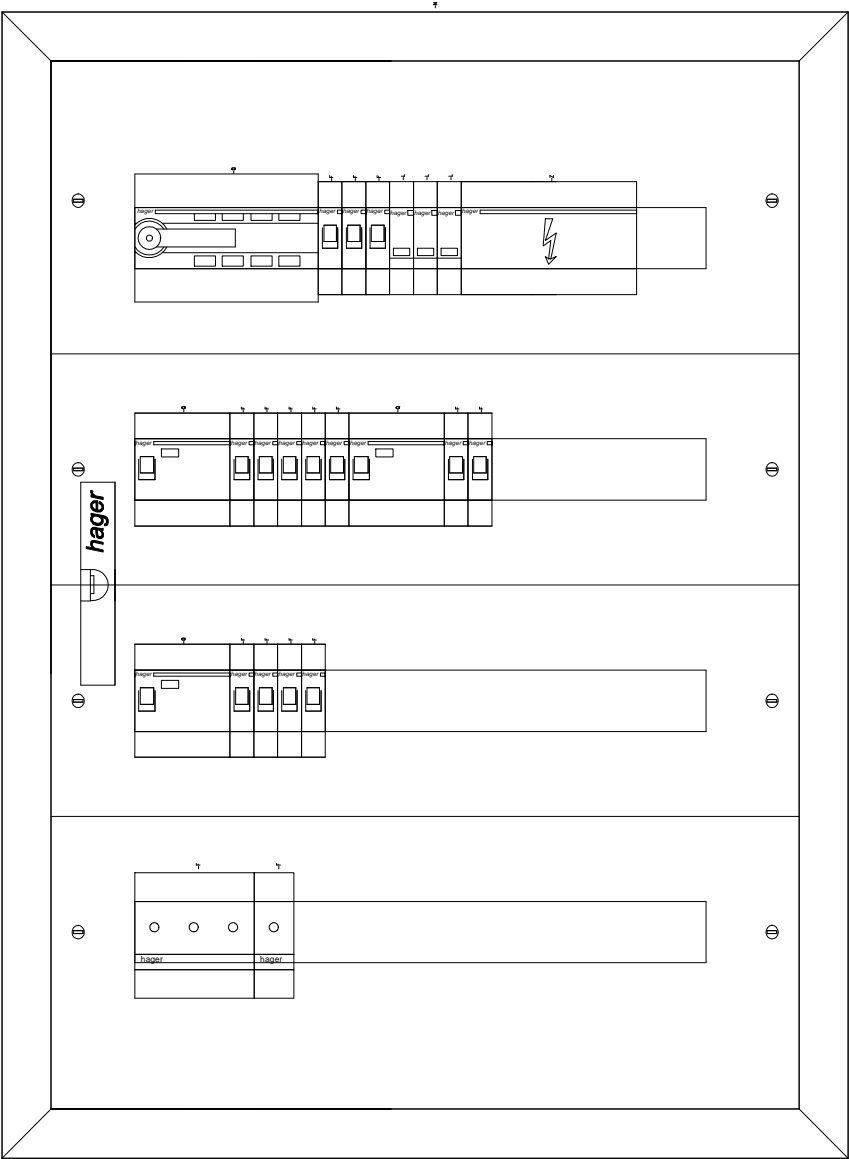


Schemat ideowy - TR-1 z rozmieszczeniem osprzętu



ochrona od porażeń wg. PN-HD-60364
Sieć TN-C
Instalacja TN-S
połączenia wyrównawcze LgY 6mm²
wyłącznik różnicowoprądowy

Ochrona przed dotykiem pośrednim
samoczynne wyłączenie zasilania.



PROJEKTOWANA ROZDZIELNIA PODTYNKOWA
4X24DIN=96MOD.
IP-30
DRZWICZKI STALOWE ZAMYKANE NA KLUCZ

PRACOWNIA PROJEKTOWO KONSERWATORSKA "PROKON" S.C. "PROKON" S.C.					
Pracownie: SUCHY BÓR 46-053, ul. Kasztanowa 15, tel./fax (+48 77) 421 97 84, tel. kom. (0601) 921 008, e-mail: prokon.opole@onet.pl OPOLE 45-083, ul. Barlickiego 13, tel./fax (+48 77) 454 76 11, e-mail: kwla@interia.pl					
INWESTOR POWIAT ZDUŃSKOWOLSKI, 98-220 ZDUŃSKA WOLA, UL. ZŁOTNICKIEGO 25					
INWESTYCJA ROZBUDOWA ZESPOŁU SZKÓŁ im. Kazimierza Kałuzewskiego i Juliusza Sylły w Zduńskiej Woli w ramach realizacji projektu pn. "Nowoczesny zawód w nowoczesnej szkole-modernizacja Zespołu szkół w Zduńskiej Woli Karsznicach".					
OBJEKT BUDYNEK DYDAKTYCZNY DLA KLAS ZAWODOWYCH - ZADANIE II. 98-220 Zduńska Wola, ul. Okrzei 11, Dz. nr 331, 334, 337, 343, 340, 174, 332, 333, 338 OBR. 27.					
TREŚĆ RYSUNKU IDEOWY SCHEMAT TR-1.					
INSTALACJE ELEKTRYCZNE:	PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIEN	PODPIS	DATA	STADIUM:
	mgr inż. Maciej Morzyk	OPL/0596/POOE/10		04.2016	PROJEKT BUDOWLANY
	SPRAWDZIŁ:	NR UPRAWNIEN	PODPIS	DATA	BRANŻA INST. ELEKTRYCZNE
	inż. Mirosław Bulik	79/89/Op		04.2016	SKALA
OPRACOWAŁ:				DATA	NR RYSUNKU
				04.2016	E-2