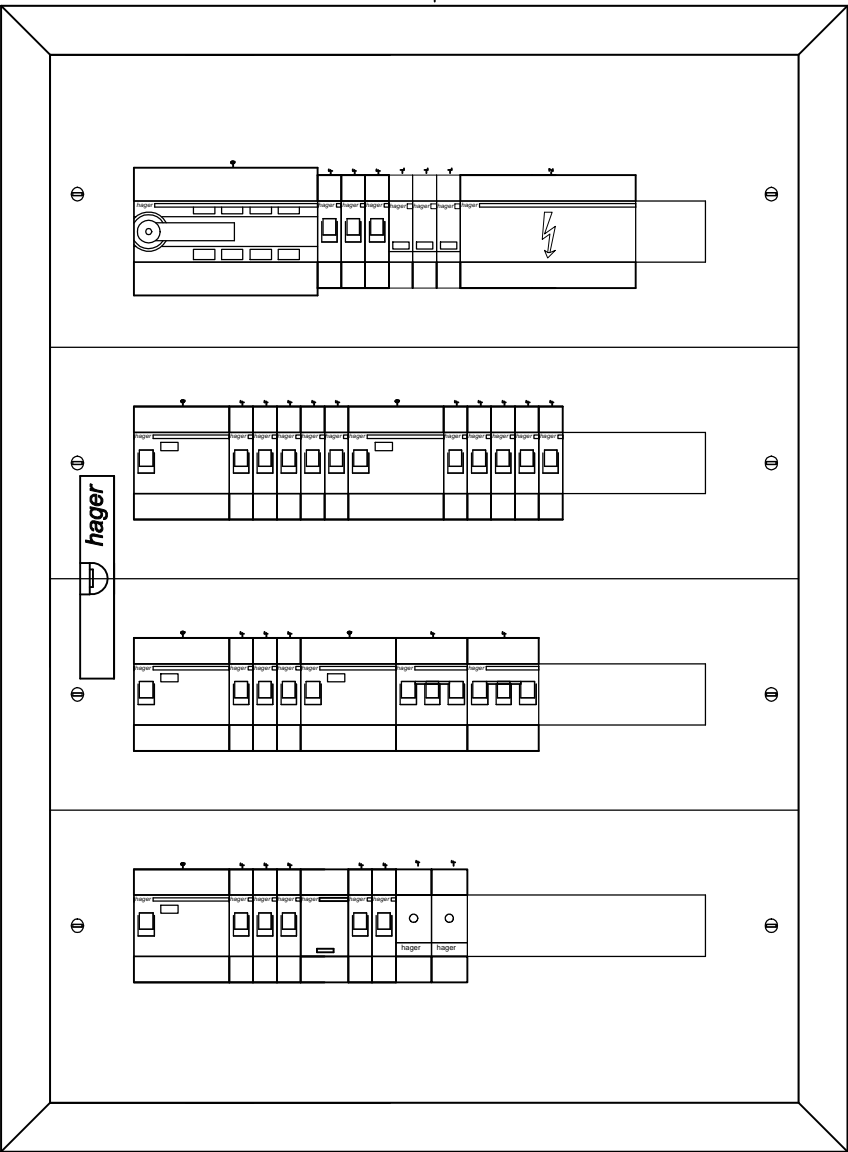


Schemat ideowy - TR-2 z rozmieszczeniem osprzętu



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

Ochrona przed dotykem 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".

OBIEKT  
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-2.

INSTALACJE ELEKTRYCZNE:	PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Maciej Morzyk	NR UPRAWNIEN OPL/0596/POOE/10	PODPIS	DATA 04.2016	STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY
	SPRAWDZIŁ: inż. Mirosław Bulik	NR UPRAWNIEN 79/89/Op	PODPIS	DATA 04.2016	BRANŻA INST. ELEKTRYCZNE SKALA -
OPRACOWAŁ:			PODPIS	DATA 04.2016	NR RYSUNKU E-3