



UZIEMIENIE FUNDAMENTOWE
PŁASKOWNIK FeZn 30x4mm

ROZDZIELNICA TE-K1
Pz = 4,38 kW
k_f = 0,65
Psz = 2,85 kW
Isz = 4,43 A

ZASTOSOWAĆ ROZDZIELNICĘ:
RM65-2x18 IP65
firmy "LEGRAND"

UWAGA:
Dobór zabezpieczeń oraz ostateczny
dobór przewodów wg DTR urzędzenia.

**OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA TN-S**

- OŚWIETLENIE Pz= 0,32kW TW/1 YDYżo 4/3x1,5mm2
- GNAZDA Pz= 0,50kW TW/2 YDYżo 3x2,5mm2
- ZŁ-1 ZEST. GNAZD ZIO3RZ11 ~400/230V Pz= 2,00 kW TW/3 YDYżo 5x2,5mm2
- STER. WĘZLEŃ CO Pz= 1,20kW TW/4 YDYżo 3x2,5mm2
- STER. WĘZLEŃ CO Pz= 1,00kW TW/5 YDYżo 3x2,5mm2

Nazwa rys.		Schemat rozdzielnic TW		Nr rys.	E-06
Objekt:		Budynek administracyjno-biurowy OPW/K		Skala: -:-	
Adres:		działka nr 20348 ul. Kurpiowska 21, 07-410 Ostrołęka			
Inwestor:		Ostrołęckie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o. ul. Kurpiowska 21, 07-410 Ostrołęka			
Zespół projektowy		Specjalność		Upr.	
projektant: mgr inż. Tadeusz Lis		elektryczna		Wa-101/02	
asystent projektanta: mgr inż. Marek Biał				Podpis	
				projekt budowlany	
				Data: 08.2015r.	