



Numer obwodu	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Nazwa odbioru	Zasilanie ze złącza ZK	Ochronnik przepięciowy Typ T1+T2	Kontrola napięcia	Oświetlenie podświetlone i awaryjne	Gniazda	Gniazda	Gniazdo grzejnik	Gniazdo grzejnik	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Wentylator	Zestaw gniazd
Moc inst./szczyt. [kW]	15	-	-	0,3	2,0	2,0	2,0	2,0	-	-	-	-	0,2	5,0
Typ przewodu	YKY	-	-	YDY20	YDY20	YDY20	YDY20	YDY20	-	-	-	-	YKY20	YDY20
Przekrój [mm²]	4x10mm²	-	-	3x1,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	-	-	-	-	3x1,5	5x2,5

UWAGI

OCHRONA PRZED PORAZENIEM  
ELEKTRYCZNYM W SIECI 230/400V  
POSTAWOWA PRZED DOTYKIEM BEZPOŚREDNIM  
ODPOWIEDNI STOPERŃ "IP"  
PRZY USZKODZENIU PRZED DOTYKIEM POŚREDNIM  
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

- W ROZDZIELNICZ PODSTAWC 10% ZAPASU MIEJSCA
- UKŁAD SIECI ZASILAJĄCEJ "TN-C"
- INST. WEW. "TN-S" Z SAMOCZYNNYM WYŁĄCZENIEM ZASILANIA

Projektant: mgr inż. Dawid Owsiński		Nr upr.proj. PDK/0237/PWOE/13		Nazwa projektu: Stacja uzdatniania wody		Rysunek:		Podpis:	
Sprawdzający: <b>ElektroPro</b> Dawid Owsiński		Nr upr.proj.		Inwestor: GMINA BALIGRÓD		Ploc. Wolności 1 38-606 Baligród		<b>Schemat rozdzielnic elektrycznej TH</b>	
ks. Iomusza Koscia 9		Adres inwestycji: Zahoczewie dz. nr ewid. 113		Stadium PT		Branża: ELEKTRYCZNA		Data: 08.2023	
								SKALA -	
								Nr rys. <b>E-04</b>	