

TG

NR OBWODU	TG	OP	LS	TP	TP1	TP2	CW
NAZWA	ZASILANIE Z ZKP	OCHRONA PRZECIWPRAZIECIOWA	KONTROLA NAPIĘCIA	ZASILANIE ROZDZIELNICY TP	ZASILANIE ROZDZIELNICY TP1	ZASILANIE ROZDZIELNICY TP2	ZASILANIE CENTRALI WENTYL.
ILOŚĆ	1p	1p	1p	1p	1p	1p	1p
P [kW]	24,6			8,6	17,2	3,9	1,5
WYŁĄCZNIK / ROZŁĄCZNIK / BEZPIECZNIK	QG - rozł. obrotowy 3P 50A						
URZĄDZENIE STERUJĄCE/STYCZNIK							
WYŁĄCZNIK RÓŻNICOWO-PRĄDOWY							
PRZEWODY/KABLE	YL Yzo 5x10 I=15m, dU=0,42%			YL Yzo 5x6 I=21m, dU=0,04%	YL Yzo 5x6 I=21m, dU=0,08%	YL Yzo 5x6 I=21m, dU=0,02%	YL Yzo 5x2,5 I=21m, dU=0,14%
UWAGI	Obudowa modułowa podłynkowa 4x24 mod, IP40/Kl. II						

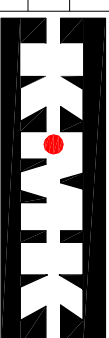
Obiekt : MIEJSKI OŚRODEK KULTURY

Projektował : mgr inż. EMIL WASZKIELIS Upr. bud. nr WAM/0026/PWOE/14

Adres : ul Rynek 8, 12-130 Pasyrn, dz. nr 107, obr. 4 Gmina Pasyrn

Tytuł rys.: Schemat rozdzielnic TG

Sprawdził : inż. PAWEŁ SZPONAR Upr. bud. nr WAM/0177/PWOE/14



Nr rys.

E15

ark. 1 / 3