



TP

Obwód	G1	G2	G3	G4
Moc zainstalowana P _i [kW]	0,43	0,10	0,10	0,10
Typ przewodu	YDY 3x2,5 mm2	YDY 3x2,5 mm2	YDY 3x2,5 mm2	YDY 3x2,5 mm2
Zabezpieczenie zwarciove	R301 D01 10A	R301 D01 10A	R301 D01 10A	R301 D01 10A
Zabezpieczenie różnicowe				

Magna 32-120F,
1x230V;
N=32-430W -
Grundfos

Magna 25-60,
1x230V; N=10-85W-
Grundfos

ALPHA2 25-40A ,
1x230V; N=5-22W,
- Grundfos

Magna
25-60F, 1x230V;
N=10-85W;-
Grundfos

UKŁAD SIECI: TN-S

SYSTEM OCHRONY PRZECIWPORAŻENIOWEJ: SAMOCZYNNE WYŁĄCZANIE ZASILANIA

Nazwa rozdzielnicy	TP
Moc zainstalowana P _n [kW]	1,0
Moc szczytowa P _{sz} [kW]	4,3
Znamionowy pobór prądu I _n [A]	0,8
Szczytowy pobór prądu I _{sz} [A]	3,5
Napięcie [V]	230
Częstotliwość [Hz]	50

INWESTPROJEKT - ZACHÓD Spółka z o.o. Łódź ul. Narutowicza 7/9			
nazwa obiektu	BUDYNEK KOMENDY POWIATOWEJ POLICJI WRAZ Z ZESPOŁEM BUDYNKÓW TOWARZYSZĄCYCH		
adres	Stargard Szczeciński, ul. Warszawska 29, 464 obręb 11		branża elektryczna
temat rysunku	Schemat rozdzielnicy TP		skala --
projektant	mgr inż. Stanisław Wojciechowski nr upr. 406/88/WŁ	podpis	data 03.2012
asystent proj.	mgr inż. Arkadiusz Machałowski LOD/1700/POOE/11	podpis	
asystent proj.	mgr inż. Łukasz Wiktorowicz	podpis	
asystent proj.	mgr inż. Adam Wojciechowski	podpis	nr rys. E-32a
sprawdz.	mgr inż. Sławomir Kos nr upr. 75/92/WŁ	podpis	