



proj. YAKXS 4x150 mm2  
zasilanie podstawowe  
ze złącza kablowo - pomiarowego  
ZK1-1Pp - ENEA

proj. YKXS 4x150 mm2  
zasilanie rezerwowe  
z agregatu prądotwórczego

RG	NAZWA TABLICZKI:	AP
432,00	P1 [kW]	432,00
0,27	Iz [A]	0,27
118,00	P3 [kW]	118,00
200	Ib [A]	200

SYMBOL	REZERWA	CSP	SUG	ZSP-1	ZSP-2	ZSP-3	ZSP-4	REZERWA	REZERWA
NAZWA	ODBIORNIA	centralna sygnalizacji pożaru	panel głoszenia	zasilacz p.poz	zasilacz p.poz	zasilacz p.poz	zasilacz p.poz	zasilacz p.poz	zasilacz p.poz
IL.OŚĆ	[szt]	1	1	1	1	1	1	1	1
MOC	[kW]	0,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,80	0,40	0,40
LOKALIZACJA- (nr pomieszczenia)		pom. 1,12 sala operator - I PIĘTRO	pom. 1,09 SERWEROWNA -I PIĘTRO	pom. 1,12 sala operator - I PIĘTRO	pom. 17 magazyn - PARTER	pom. 0,7 magazyn - PIWNICA	pom. 1,09 SERWEROWNA -I PIĘTRO		

TN-C-S SAMOCZYNNNE WYŁĄCZENIE

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO - REALIZACYJNE BUDOWNICTWA "PION" SP. z o.o., ul. PADEREWSKIEGO 102, 85-075 BYDGOSZCZ

TREŚĆ RYSUNKU:

ROZDZIELNICA RG



INWESTOR:  
Kujawsko - Pomorski  
Urząd Wojewódzki  
ul. Jagiellońska 3, Bydgoszcz

TREŚĆ:  
Przebudowa budynku  
Centrum Powiadomiania Ratunkowego  
przy ul. Szubińskiej 4 w Bydgoszczy

DATA: 10-09-2019

PROJEKTOWAŁ:  
mgr inż. Renata Filipiak

OPRACOWAŁ:  
mgr inż. Renata Filipiak

SPRAWDZIŁ:  
mgr inż. Jerzy Grzesiak

SKALA:  
PBW

STADIUM:  
PBW

NR RYSUNKU:  
E-10

1 z 3