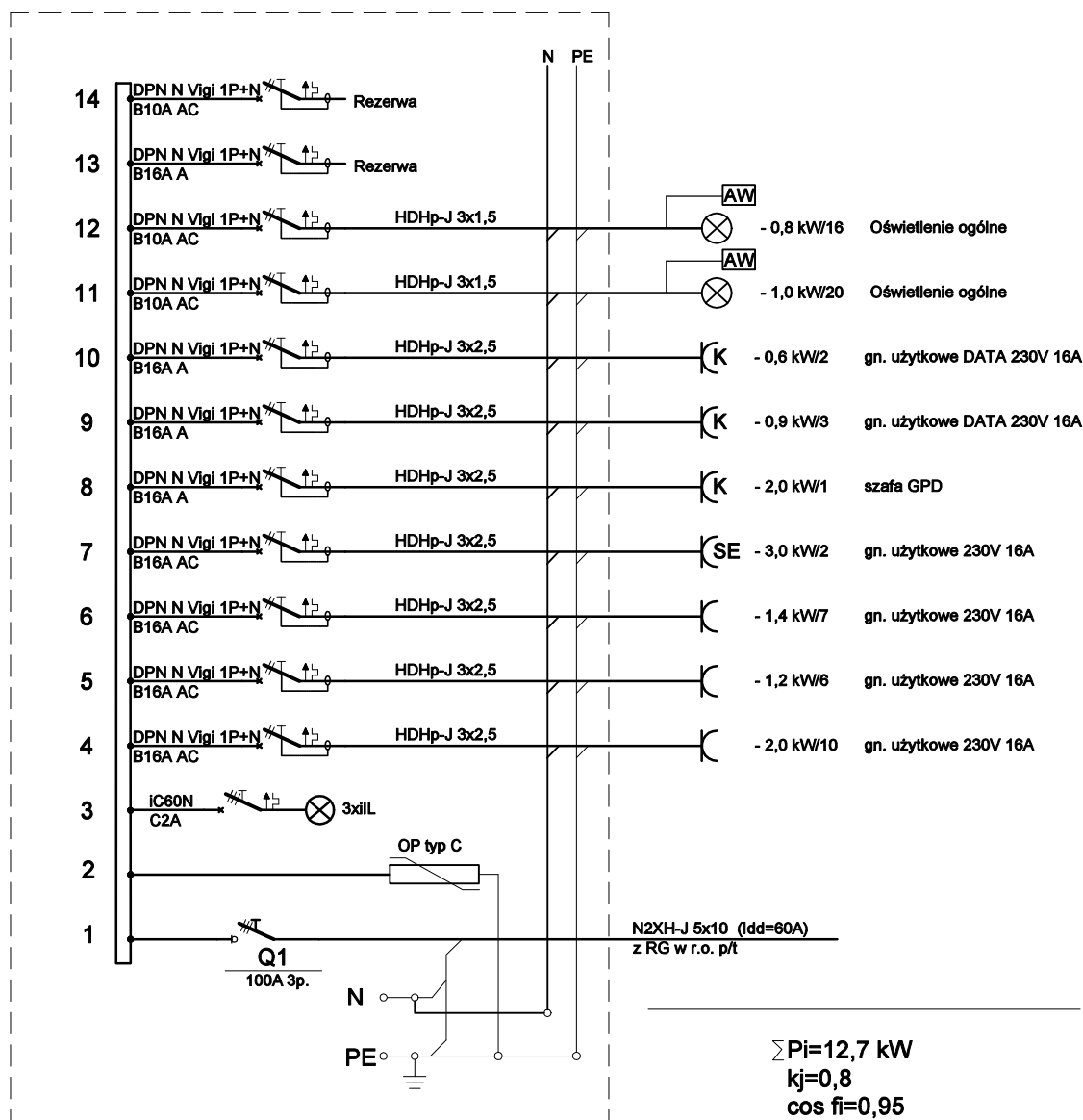



# Rozdzielnica parteru RS0

obudowa p/t II kl.izol. 3x18mod.



**36 mod.**  
(pozostawić zapas miejsca min. 30%)

ΣPi=12,7 kW  
kj=0,8  
cos fi=0,95  
ΣPs=10,2 kW  
Is=15,8A  
Ib=25A - zabezpieczenie w RG

Temat:				
Przebudowa budynku biurowo-socjalnego MZK Sp. z o.o. przy ul. Komunalnej w Stalowej Woli na działce nr ewid. 91/11 obr. 0003 Centrum w Stalowej Woli				
Opracowanie:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:	Jednostka opracowująca:
Projektant	mgr inż. Paulina Musz	PDK/0231/PWOE/15		<div><div><b>ABK PRACOWNIA PROJEKTOWA</b> <b>ADAM WILKOS</b> 35-030 Rzeszów, ul. Roderyka Alca 1 tel.: +48 693 751 504 +48 530 133 333 e-mail: a.k.biuro@interia.pl</div></div>
Sprawdzający	mgr inż. Kazimierz Mosior	E-154/75		
				Branża:
				elektryczna
				Faza:
				projekt wykonawczy
				Data:
				sierpień 2020
				Skala:
				1:-
Inwestor:		Nazwa rysunku:		Nr.rys:
Miejski Zakład Komunalny Sp. z o.o. ul. Komunalna 1 37-450 Stalowa Wola		Schemat rozdzielnic parteru RS0		E6
				Arkusz:
				A4