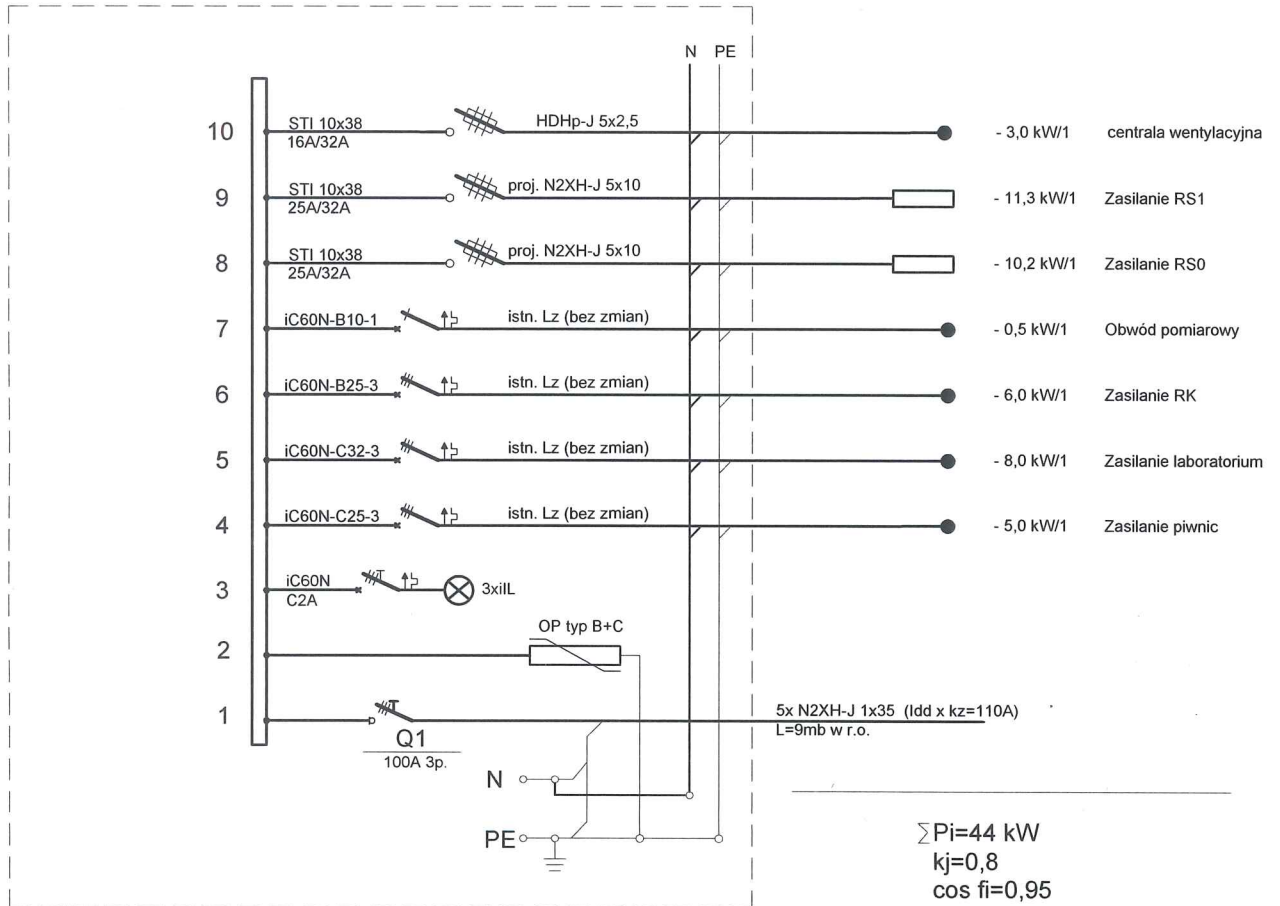


Rozdzielnica główna RG (przebudowa) obudowa p/t II kl.izol. 3x18mod.



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

$\Sigma P_i = 44 \text{ kW}$
 $k_j = 0,8$
 $\cos \phi_i = 0,95$
 $\Sigma P_s = 35 \text{ kW}$
 $I_s = 54 \text{ A}$
 $I_b = 63 \text{ A}$ - zabezpieczenie w WLZ
 w rozdzielni nn ST (bez zmian)

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	<i>Paulina Musz</i>	ASK PRACOWNIA PROJEKTOWA ADAM WILKOS <small>35-030 Rzeszów, ul. Rodyńska Alca 1 tel.: +48 693 721 504 +48 530 133 333 e-mail: a.k.buro@interia.pl</small>
Sprawdzający:	mgr inż. Kazimierz Mosior	E-154/75	<i>Kazimierz Mosior</i>	
Branża:		Faza:		
elektryczna		projekt wykonawczy		
Data:		Skala:		
sierpień 2020		1:-		
Inwestor:		Nazwa rysunku:		Nr. rys.:
Miejski Zakład Komunalny Sp. z o.o. ul. Komunalna 1 37-450 Stalowa Wola		Schemat rozdzielnic głównej RG		E5
				Arkusz:
				A4