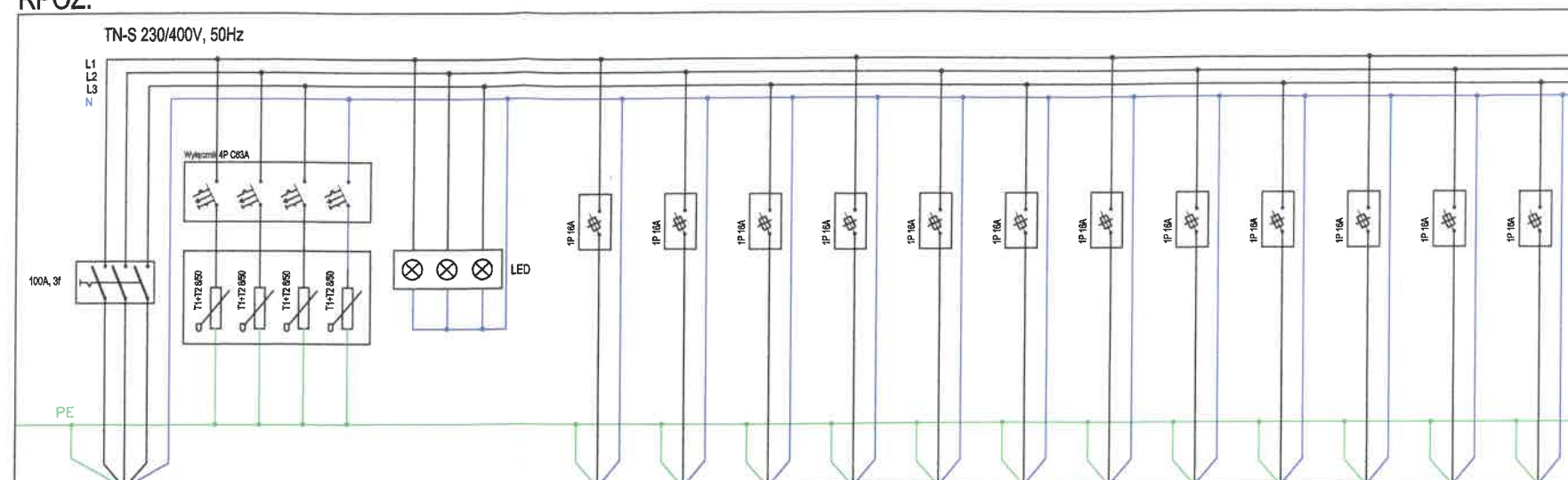


# RPOŻ.



z RG do RPOŻ.  
(N)HXH 5x4mm<sup>2</sup> E90  
W RG zamontować rozłącznik bezpiecznikowy 3f 20A

## Budowa RPOŻ.

$P_u=2100W$

$k_f=0,62$

$P_s=1300W$

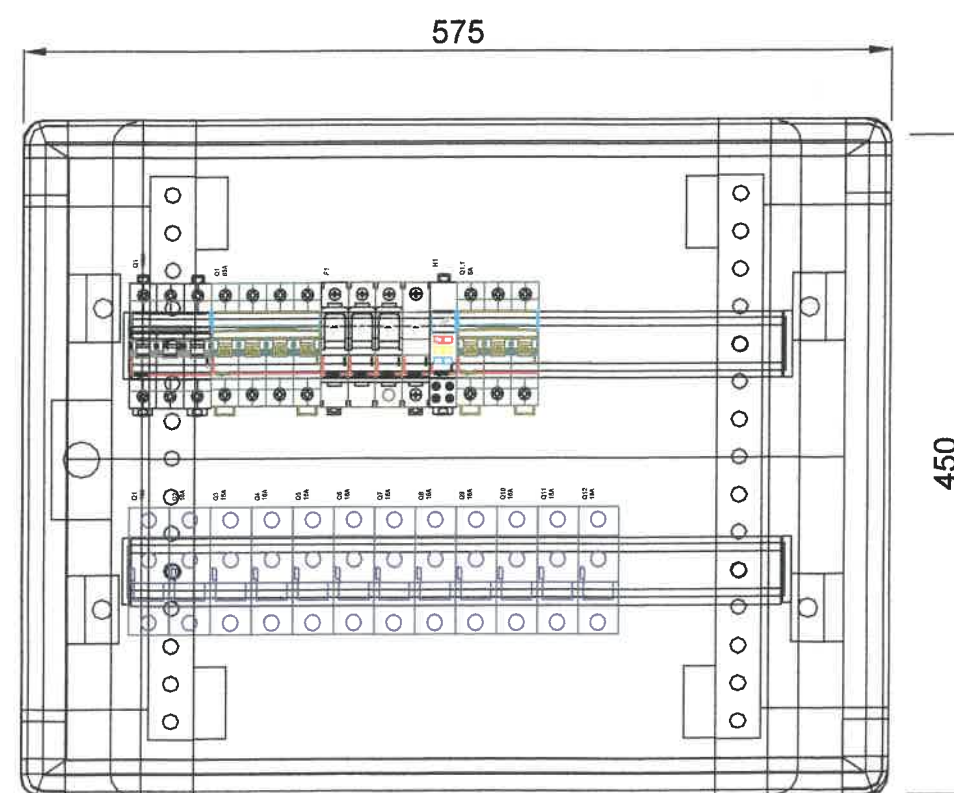
$I_s=2,00A$

$l=5m$

$\Delta U=0,02\%$

Nr obwodu	RPOŻ./01	RPOŻ./02	RPOŻ./03	RPOŻ./04	RPOŻ./05	RPOŻ./06	RPOŻ./07	RPOŻ./08	RPOŻ./09	RPOŻ./10	RPOŻ./11	RPOŻ./12
Moc zainstalowana	250W	250W	100W	250W	250W	250W	250W	250W	250W			
Moc pobierana	150W	150W	100W	150W	150W	150W	150W	150W	150W			
Liczba odbiorów	1	1	1	1	1	1	1	1	1			

PIWNICA PARTER PIĘTRO +1b PODDASZE REZERWA



RPOŻ. 1:50

Zadanie :	Budowa systemu sygnalizacji pożarowej w obiekcie Miechowskiego Domu Kultury w Miechowie przy ul. Racławickiej 10		
Inwestor :	Gmina Miechów ul. Sienkiewicza 25, 32-200 Miechów		
Jednostka projektowa:	INICJATYWA INŻYNIERSKA Grzegorz Mazur ul. Przewóz 9/4, 30-716 Kraków NIP: 9451848984, REGON: 120924435 tel. 794 669 919, e-mail: inicjatywainzynierska@gmail.com		
Projektant	mgr inż. Grzegorz Mazur nr upr. MAP/0049/PWOE/11	Typ dokumentu <b>schemat</b>	Skala -
Status dokumentu		Format 297x420	
<b>PROJEKT TECHNICZNY</b>			
Tytuł		Nr archiwalny	
Instalacja elektryczna na potrzeby zasilania urządzeń SSP - schemat blokowy + widok RPOŻ.		-	
Rev.	Data	Nr rys.	Tom
-	07.2022	E-10	-