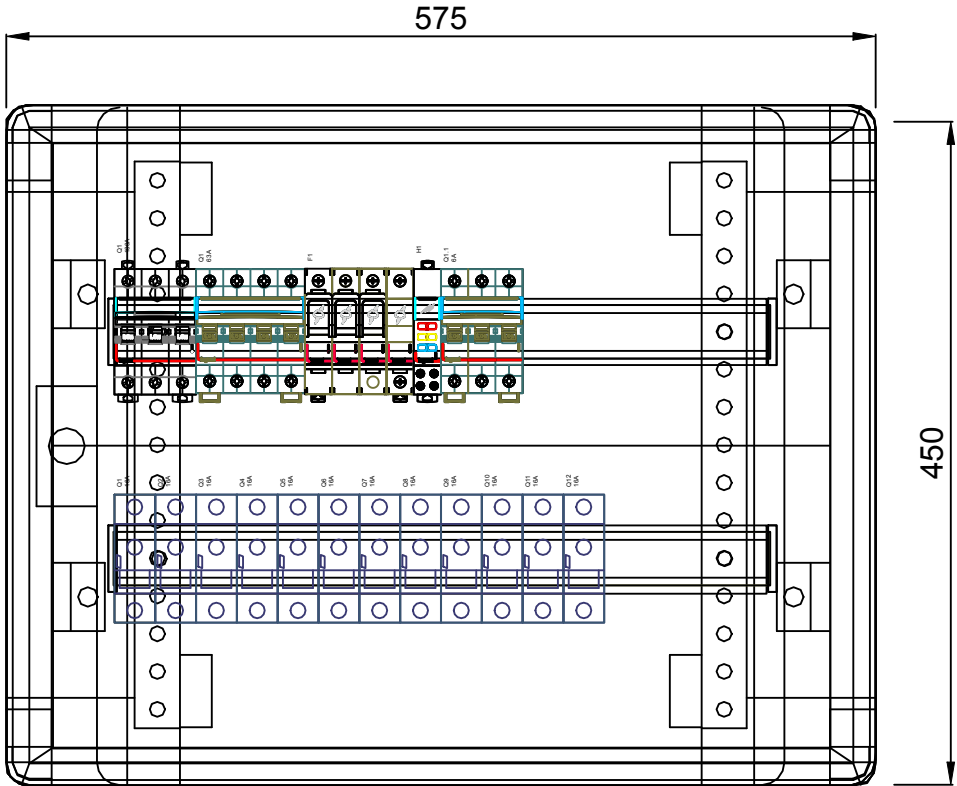



Budowa RPOŻ.  
Pu=2100W  
kj=0,62  
Ps=1300W  
Is=2,00A  
l=5m  
ΔU=0,02%

	1f	1f	1f	1f	1f	1f	1f	1f	1f	1f			
	Z/-1/1	Z/-1/2	CSP	Z/0/1	Z/0/2	Z/1b/1	Z/1b/2	Z/1b/3	Z/3/1				
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			



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  <b>mgr inż. Grzegorz Mazur</b> nr upr. MAP/0049/PWOE/11		Typ dokumentu <b>schemat</b>	Skala -	Format 297x420
		Status dokumentu  <b>PROJEKT TECHNICZNY</b>		
Tytuł  <b>Instalacja elektryczna na potrzeby zasilania urządzeń SSP - schemat blokowy + widok RPOŻ.</b>		Nr archiwalny -		
		Rev. <b>B</b>	Data <b>01.2025</b>	Nr rys. <b>E-10</b>  Tom -