

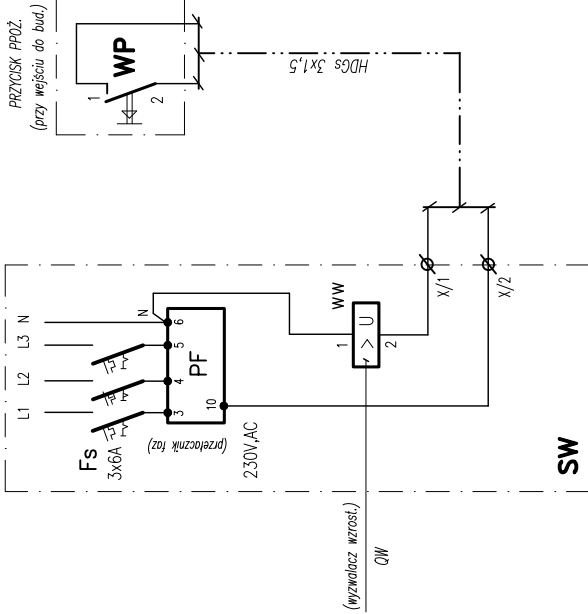
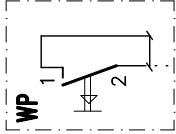
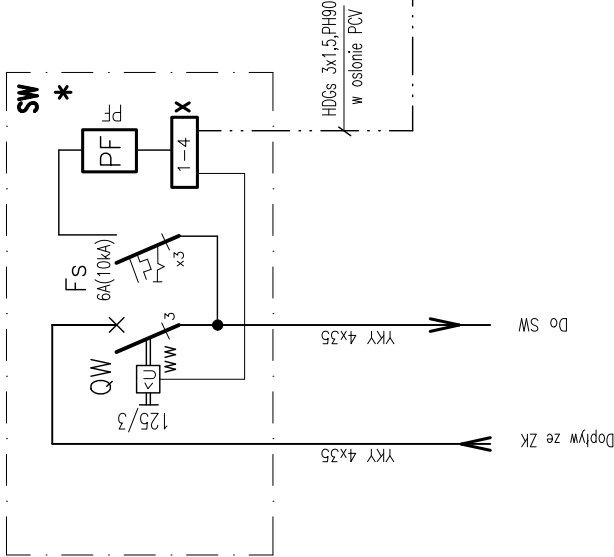
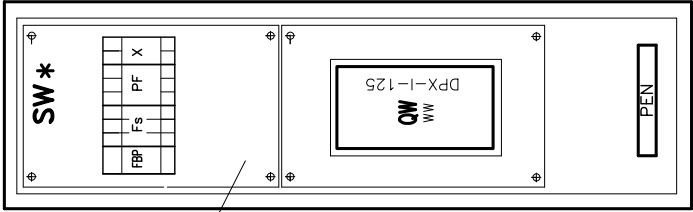
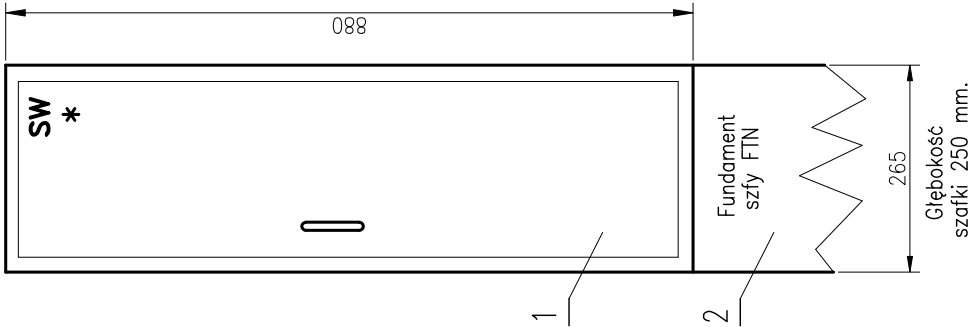
ELEWACJA  
ZESTAWU

ROZMIESZCZENIE  
APARATURY

SCHEMAT IDEOWY

PRZYCISK  
PPOŻ.  
(Wejście główne)

SCHEMAT ZASADNICZY ZDALNEGO  
WYŁĄCZANIA PPOŻ.



Głębokość  
szafki 250 mm.

Głębokość  
szafki 250 mm.

UWAGI:

1. Zestaw przygotować do plombowania.
  2. Schemat ideowy zasilania rys nr PE-01/02
  3. Ochrona przeciwporażeniowa – szybkie samoczynne wyłączenie zasilania w układzie sieciowym TN-C-S
- \* – elementy , które należy przystosować do plombowania.

LUB RÓWNOWĄŻNE									
10	SP	1	Przycisk zdalnego wyl. zasilania ppoż.(czerwony)	WG-1s	1z+1r,IP55				
9	–	1 kpl	Oslony izolacyjne	–	gr. 3 mm				
8	PEN	1	Szyna miedziana 25x3 z otworami	Cu	25x3x150 mm				
7	x	4	Zacisk śrubowy do montażu ns TH35	do 2,5 mm2	2,5 mm2				
6	Fs	3	Wyłącznik samoczynny nadprądowy (10 kA)	B6	400 V,6A,10kA				
5	PF	1	Przelicznik faz	PF	400/230V, AC				
4	WW	1	Wyzwalacz wzrostowy do poz.3	–	230V, AC				
3	QW	1	Rozłącznik kompaktowy mocy 3–bieg.	125/3	250A, 690 V				
2	FTN	1	Fundament do szafy z poz. 1	FTN	265x250 mm				
1	26x88	1	Obudowa z tworzywa z zamkiem HS	260x880 mm	265x880x250mm				
Poz.	Oznaczn.	Ilość	Wyszczególnienie	Np.typ	Dane techn.	Uwagi			

INWESTOR	Miasto Zabrze, ul. Powstańców Śląskich 5-7, 41-800 Zabrze			ZESTAW WYŁĄCZNIKA PPOŻ. SW			MERITUM PROJEKT MONIKA TOSÓŁ ul. Niedziałalskiego 5/3 44-121 Gliwice NIP: 631 250 1820 REGON: 36 52 88 290			
OBIEKT	Budynek ul Park Hutniczy 8 41-800 Zabrze									
TEMAT	Projekt przebudowy budynku przy ul. Park Hutniczy 8 w Zabrzu wraz ze zmianą sposobu użytkowania na potrzeby Centrum Rozwoju Rodziny									
NAZWA RYS.							BRANŻA	ELEKTR.		
PROJEKTOWAŁ	Willi Karas			Nr uprawnień 237/75			FAZA	P.W.		
OPRACOWAŁ	Willi Karas			Nr uprawnień 237/75			DATA	MARZEC 2018.		
SPRAWDZIŁ	Jan Machoński			Nr uprawnień 640/76			SKALA	1:10		
							NR RYS.			
							PROJEKT CHRONIONY PRZECIWOZ AUTORSKIM			
							PE-01/12			