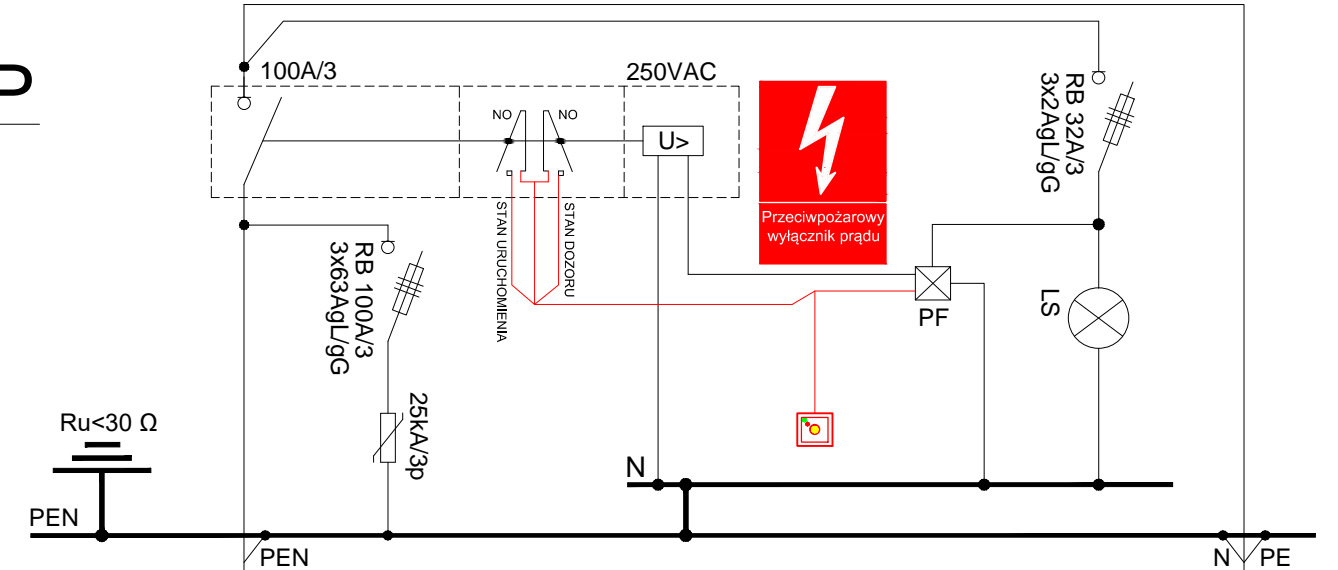
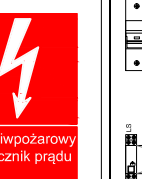


R.PWP

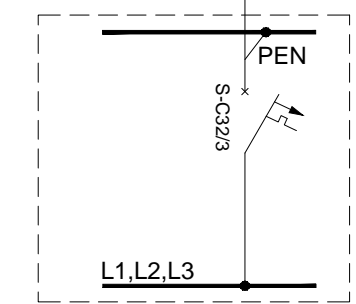
## Projektowana rozdzielnica głównego pożarowego wyłącznika prądu



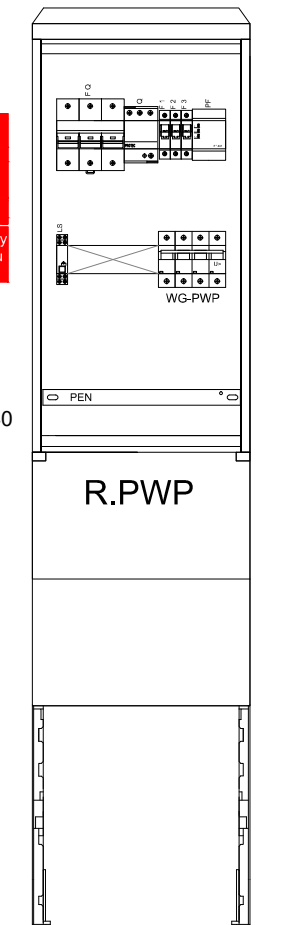
Nr obwodu:	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Nr pomieszczenia:									
Nazwa obwodu:	Uziemienie punktu podziatu sieci	Rozłącznik mocy (wyłącznik główny PWP)	Ogranicznik przepięć z (wyłącznik typu 1+ 2	Sygnalizacja stanu pracy dobezpiecz. rozłącznika głównego	Cewka wyzwalacza wzrostow.	Wyłącznik PWP	Przełącznik faz	Sygnaliz. obecności napięcia	Zasilanie R
Moc Pz [kW]:	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Przewód/kabel typ:	FeZn	YKY	LgY	HDG's/PH90	LgY	HDG's/PH90	LgY	LgY	YKY
Przekrój [mm²]:	25x4	4x16	35	5x1,0	1,5	5x1,0	LgY	1,5	5x10
Nr apar. w R.PWP:	-	WG-PWP	FC: Q	-	WW	-	PF	F1,F2,F3,LS.-	-



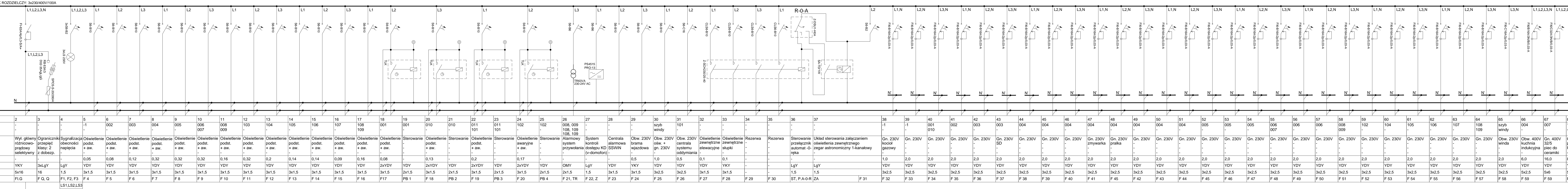
- szafka: STN 40x58  
- 2 x blacha montażowa: BM 40  
- fundament: FTN 40/B/3



Zabezpieczenie przedlicznikowe  
w istniejącym ZKP nr 2-25-II.



10,0 kW  
27,0 kW  
1,0 A  
3



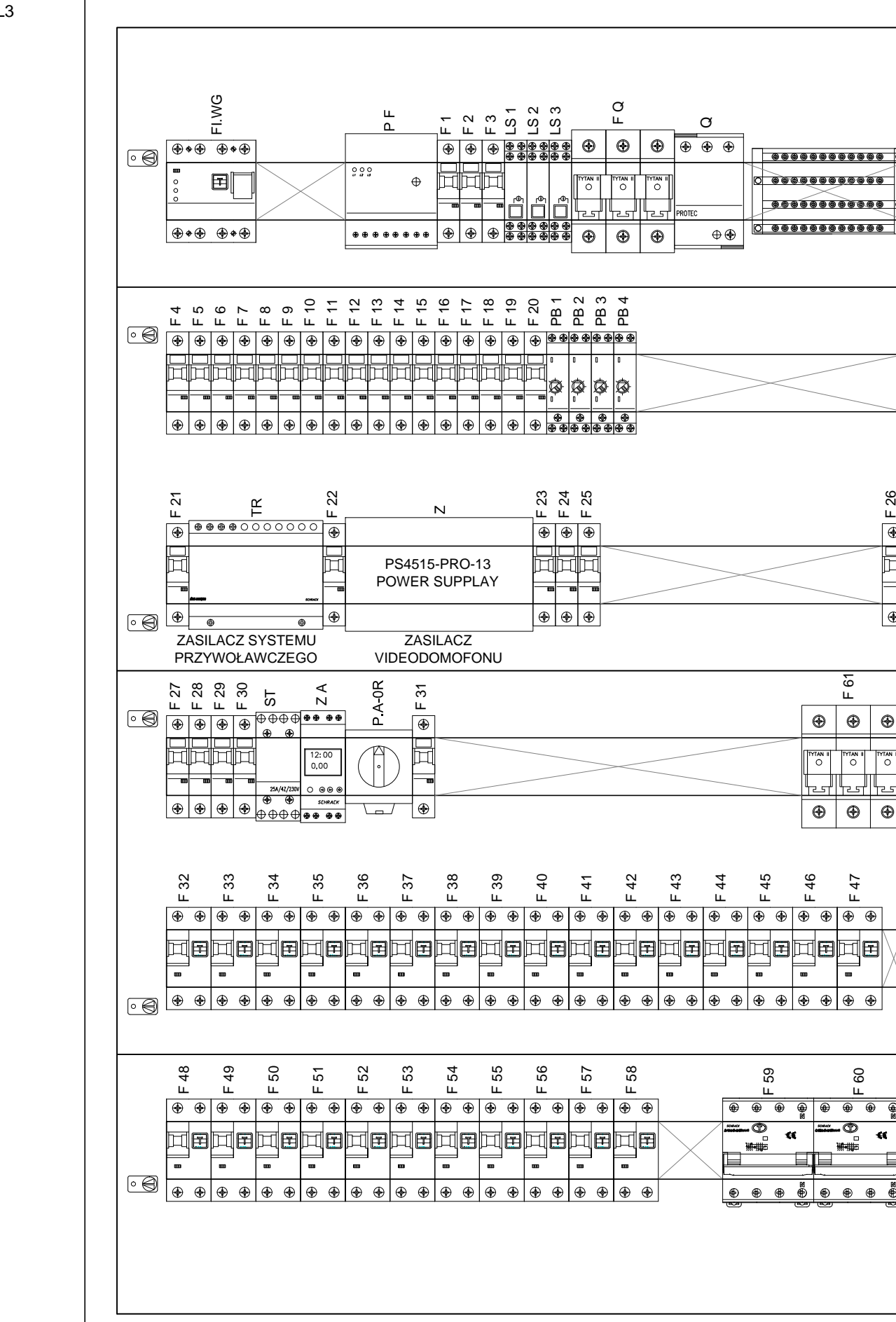
PORAŻENÍ	
enie zasilania	
s-prądowe	
wcześnie	

SIECI	UK
C	OD

ST.  
ZEJ

UWAGI:

- w rozdzieniny R.PWP wyznaczy punkt podzieli sie z ukladem TNC na TNS, punkt podzieli nalezy skutecznie uziomc
- rozdzieniny G.R.Nalezy zastapic i polaczy w ukladem TNC
- rozdzieniny G.R.Nalezy zastapic i polaczy w ukladem TNC
- rozdzieniny G.R.Nalezy zastapic i polaczy zgodnie z przedstawianym schematem i widokiem
- na rozdzieniny nalezy naklepić ostrzegawcze
- poszczegolne aparaty zabudowane w rozdzieniny nalezy opisac w sposoby zyciny i jednoznaczny
- wykonawca przed przystapieniem do robot zobowiazany jest do zapoznania sie ze wszystkimi dokumentacjami
- wykonawca musi wyznaczyc i oznaczyc wszystkie miejsca, w ktorych musi byc wykonane prace wyznaczone w
- roboty budowlano-instalacyjne musza byc prowadzone z rownolegla, bezklatkowej jezdzy miedzynaroznych
- dla stosowania w projekcie rozwiaraz systemowych dopuszczaja sie stosowanie systemow rownowaraznych
- w sprawach nie okreslonych instrukcja obowiazuja:
- Prawo budowlane
- Warunki techniczne, ktore powinny odpowiadac budynki i ich uzytkowanie
- Warunki techniczne wykonania i odbioru robot budowlano-montaazowych
- Normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego
- Instrukcje, wytyczne, swietosc dopuszczajaca, alasty Instytutu Techniki Budowlanej
- Instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentow i dostawcow materialow budowlano-instalacyjnych



- wysokość szafki: 1080mm
- szerokość szafki: 760mm
- głębokość szafki: 140mm
- IP 30
- wersja p/t. z drzwiami metalowymi zamykanymi
- 6x33 mod.

		PROJEKT. T.	
		77-400 ZŁOTÓW, ul. Wankowicza	
TEMAT:	ROZDZIELNICA OBIEKTOWA R i R.P.W. SCHEMAT IDEOWY I WIDOK		
OBIĘT: ADRES:	BUDYNEK WARSZĄTÓW TERAPII ZAJĘCIOWEJ 77-400 ZŁOTÓW, UL. OBRODŃCÓW WARSZAWSKICH, DZ. NR 59/1		BRANŻA: ELEKTRYCZNA
INWESTOR:	GMINA MIASTO ZŁOTÓW AL. PIASTA 1 77-400 ZŁOTÓW		PROJEKT MYSLOWY SKALA:
PROJEKTANT:	mgr inż. Tomasz Luch specjalista budowlany do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności bud. (Instalacje i urządzenia elektryczne i elektrotechniczne) nr ewid. 198970174/PV02E/12		
DATA	03.2022r.	NR RYS.	E-4