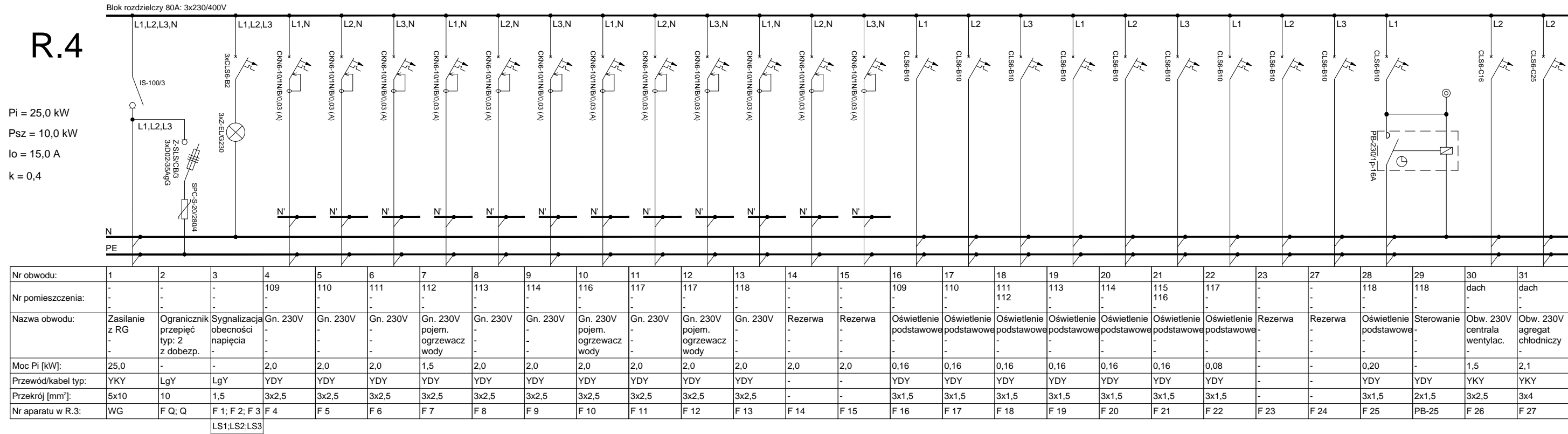


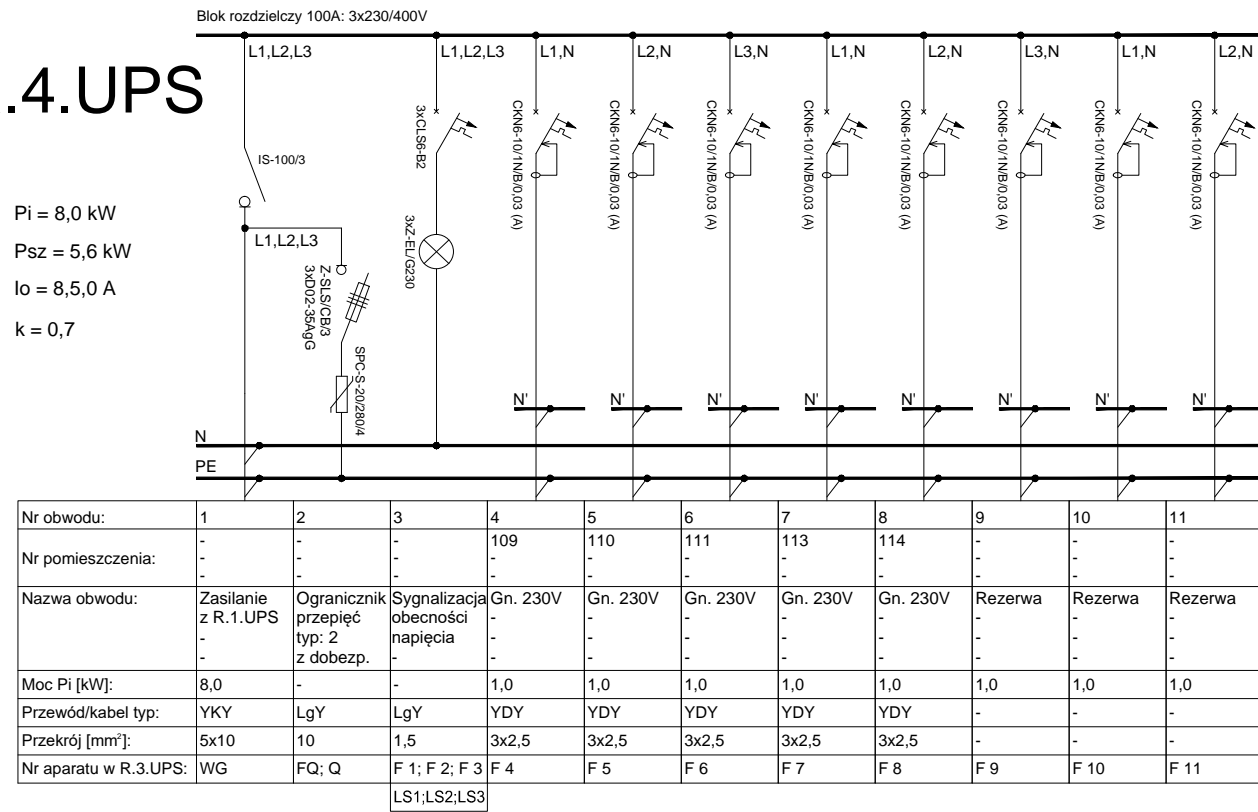
R.4

Pi = 25,0 kW  
Psz = 10,0 kW  
Io = 15,0 A  
k = 0,4



R.4.UPS

Pi = 8,0 kW  
Psz = 5,6 kW  
Io = 8,5,0 A  
k = 0,7



UWAGI:

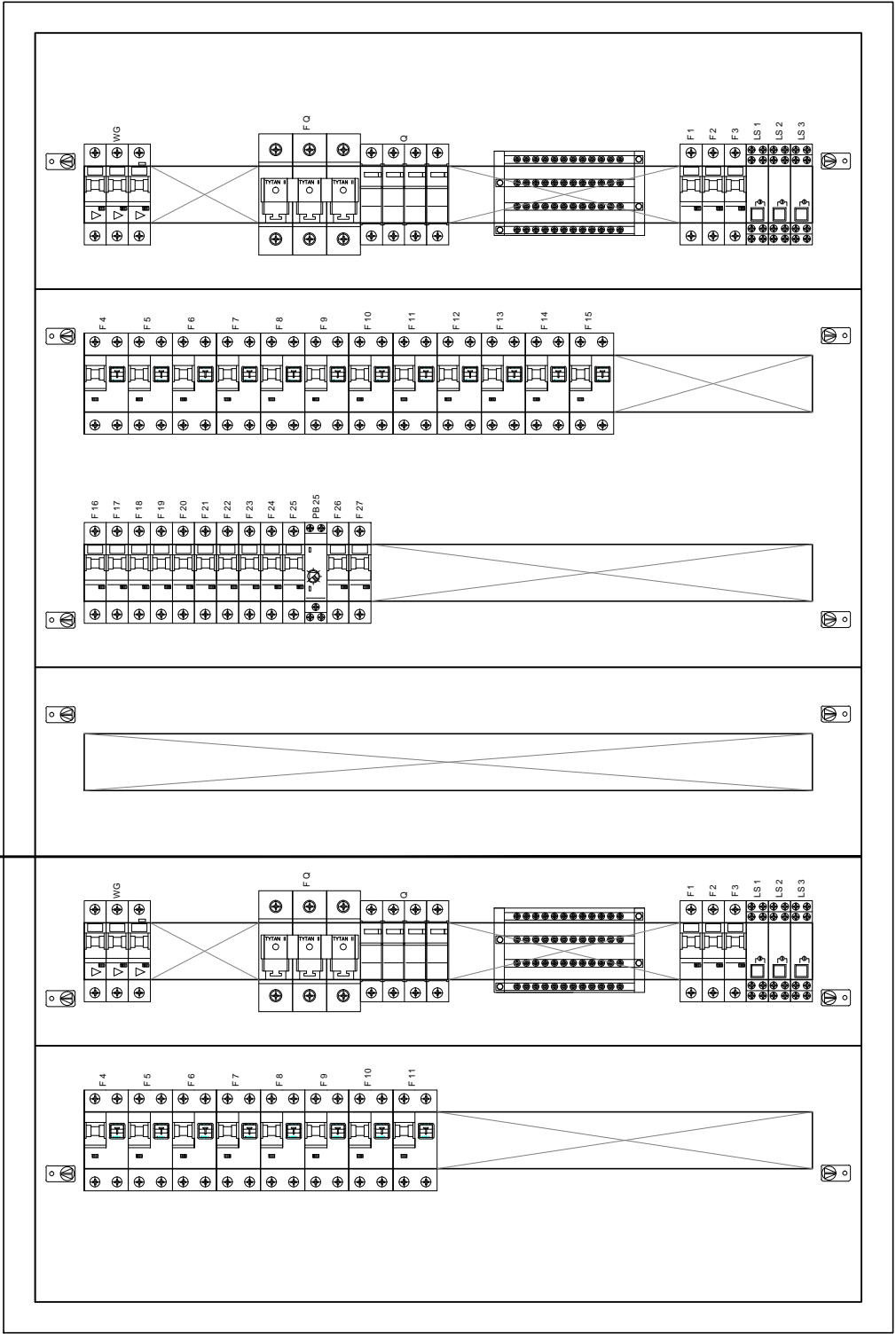
- wszystkie połączenia w rozdzielnicy należy wykonać w układzie TN-S
- rozdzielnicę zamontować na wysokości 1,0m mierząc od gotowej posadzki do dolnej krawędzi rozdzielnicy
- rozdzielnicę należy wyposażić w aparaturę modułową i połączyć zgodnie z przedstawionym schematem i widokiem szafki
- na rozdzielnicy należy nakleić nalepki ostrzegawcze
- poszczególne aparaty zabudowane w rozdzielnicy należy opisać w sposób czytelny i jednoznaczny
- wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokumentacjami
- nie wolno brać żadnego wymiaru mierząc bezpośrednio z rysunku, obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru na obiekcie
- roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą, bieżącą koordynacją międzybranżową
- dla stosowanych w projekcie rozwiązań systemowych dopuszcza się stosowanie systemów równoważnych
- w sprawach nie określonych dokumentacją obowiązują:
  - - Prawo budowlane
  - - Warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie
  - - Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych
  - - Normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego
  - - Instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej
  - - Instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych

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

OCHRONA OD PORAŻEN  
samoczynne wyłączanie zasilania  
wyłączniki różnicowo-prądowe  
połączenia wyrównawcze

UKŁAD INST.  
ODBIORCZEJ  
TN-S

R.4  
R.4.UPS



PROJEKTOWANIE I NADZÓR BUDOWLANY "PRO-BUD" 77-400 ZŁOTÓW, ul. NORWIDA 7		
TEMAT:	Schemat ideowy i widok podrozdzielnicy R.4 i R.4.UPS	
OBIEKT:	BUDYNEK BIUROWY A i B KP PSP W ZŁOTOWIE 77-400 ZŁOTÓW, UL. DOMAŃSKIEGO 48a DZIAŁKA NR 134/2; 135	BRANŻA: ELEKTRYCZNA
ADRES:		PROJEKT WYKONAWCY
INWESTOR:	KP PSP W ZŁOTOWIE UL. DOMAŃSKIEGO 48a 77-400 ZŁOTÓW	SKALA:
PROJEKTANT:	mgr inż. Tomasz Lach uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr ewid.: WKP/0174/PWOE/12	
DATA	08.2018r.	NR RYS. E-9