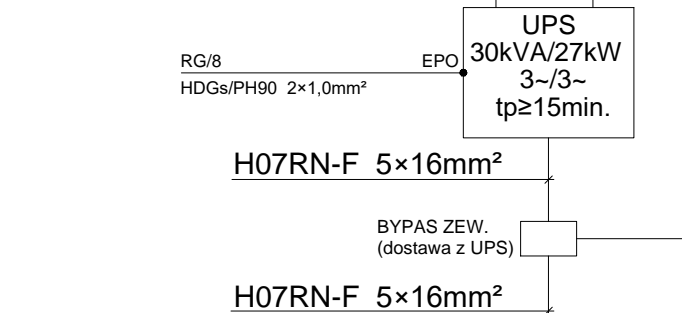
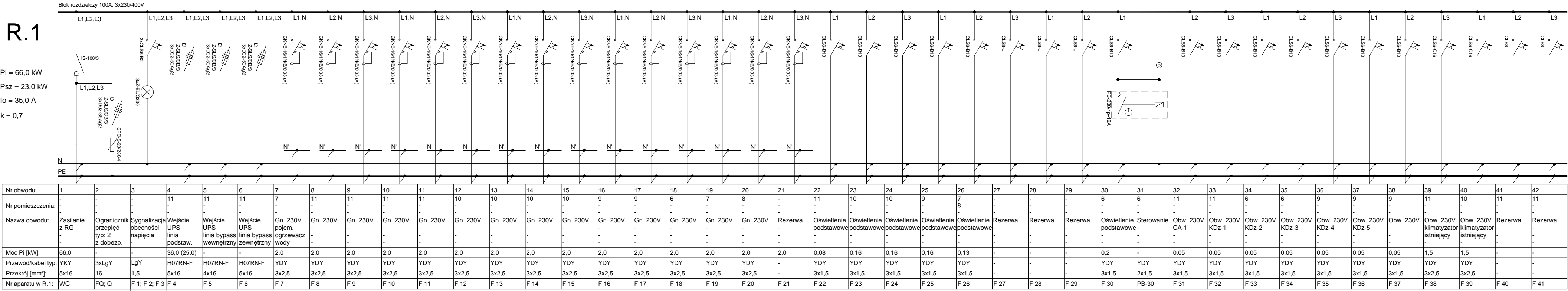


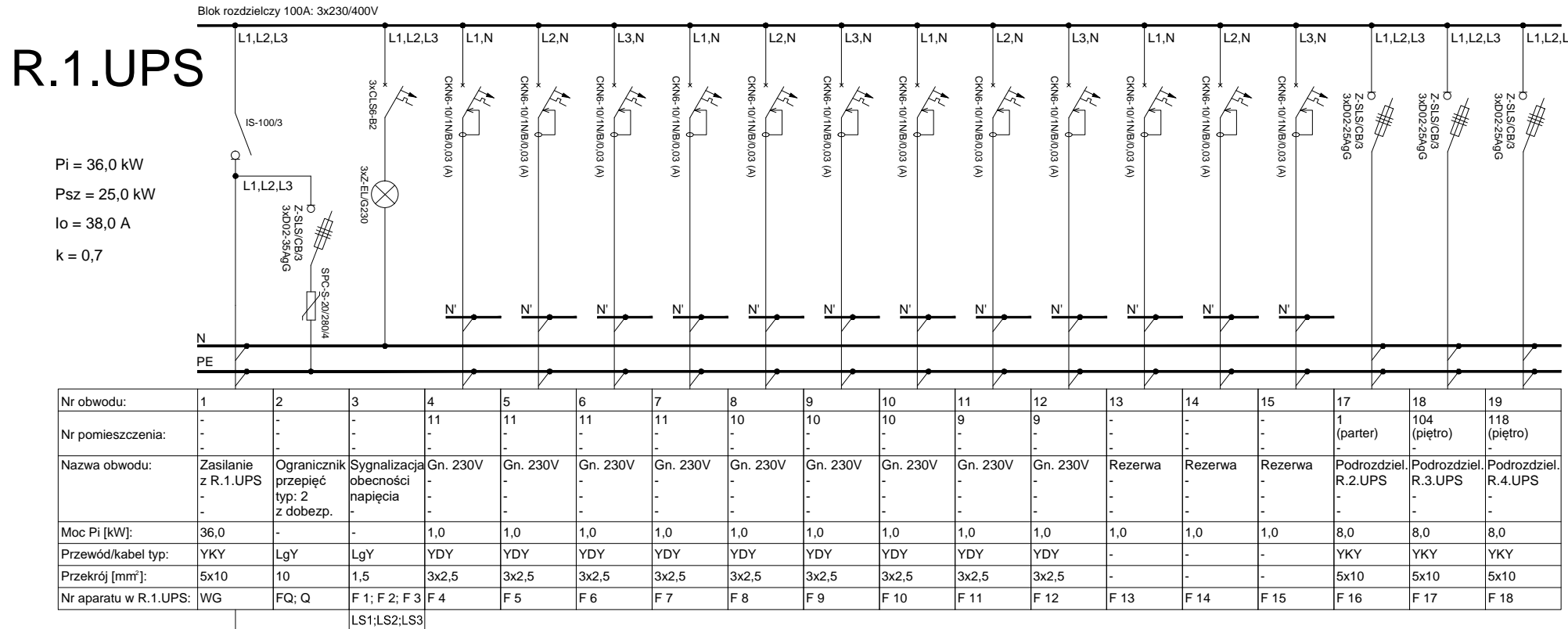
R.1

Pi = 66,0 kW
Psz = 23,0 kW
Io = 35,0 A
k = 0,7



R.1.UPS

Pi = 36,0 kW
Psz = 25,0 kW
Io = 38,0 A
k = 0,7



UWAGI:

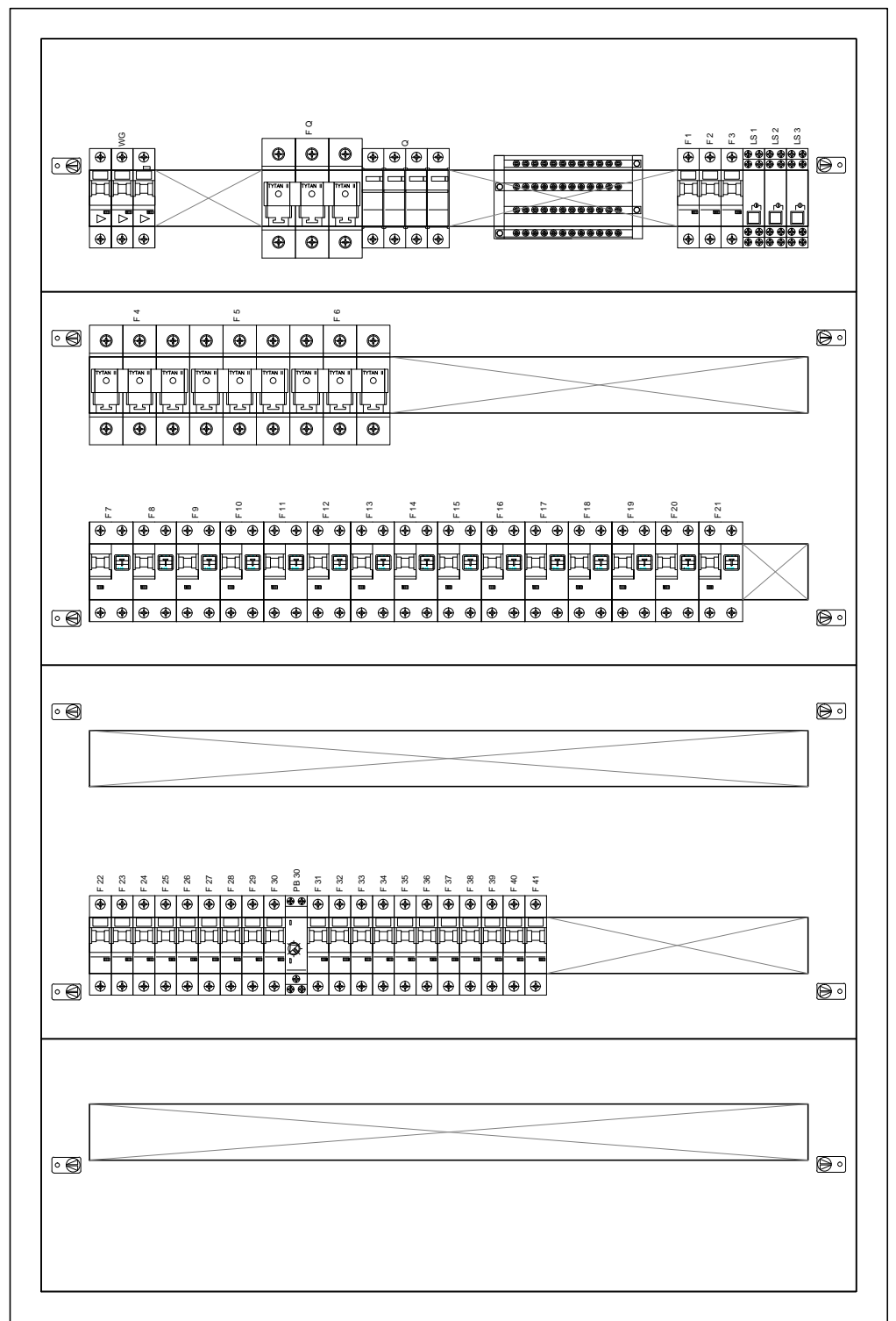
- wszystkie połączenia w rozdzielnicach należy wykonać w układzie TN-S
- rozdzielnicę zamontować na wysokości 1,0m mierząc od gotowej posadzki do dolnej krawędzi rozdzielnicy
- rozdzielnicę należy wyposażać w aparaturę modułową i połączyć zgodnie z przedstawionym schematem i widokiem szafki
- na rozdzielnicach należy nakleić nalepki ostrzegawcze
- poszczególne aparaty zabudowane w rozdzielnicach 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.

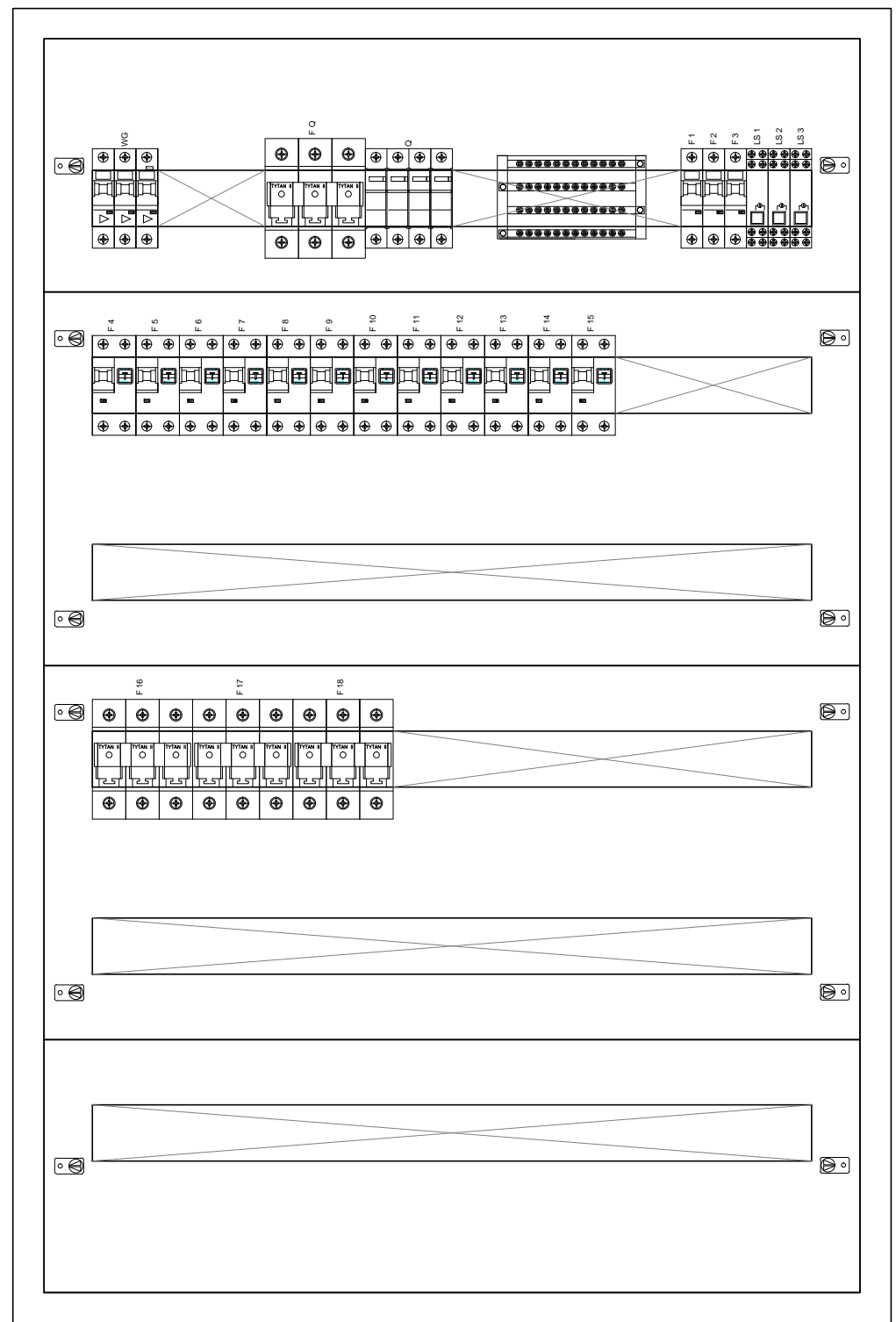
OCHRONA OD PORAŻEN
samoczynne wyłączanie zasilania
wyłączniki różnicowo-prądowe
połączenia wyrównawcze

UKŁAD INST.
ODBIORCZEJ
TN-S

R.1



R.1.UPS



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

R.1

R.1.UPS

| | | |
|--|---|------------------------|
| PROJEKTOWANIE I NADZÓR BUDOWLANY "PRO-BUD" 77-400 ZŁOTÓW, ul. NORWIDA 7 | | |
| TEMAT: | Schemat ideowy i widok podrozdzielnic R.1 i R.1.UPS | |
| OBIEKT: | BUDYNEK BIUROWY A i B | BRANŻA: ELEKTRYCZNA |
| ADRES: | KP PSP W ZŁOTOWIE 77-400 ZŁOTÓW, UL. DOMAŃSKIEGO 48a DZIAŁKA NR 134/2; 135 | |
| INWESTOR: | KP PSP W ZŁOTOWIE UL. DOMAŃSKIEGO 48a 77-400 ZŁOTÓW | PROJEKT WYKONAWCY |
| PROJEKTANT: | mgr inż. Tomasz Lach uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robótami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektromechanicznych nr ewid.: WKP0174/PW/OE/12 | SKALA: |
| DATA | 08.2018r. | NR RYS. E-5 |