

RH

Pi = 73,0 kW
Psz = 44,0 kW
Ib = 67,0 A
kz = 0,6 A

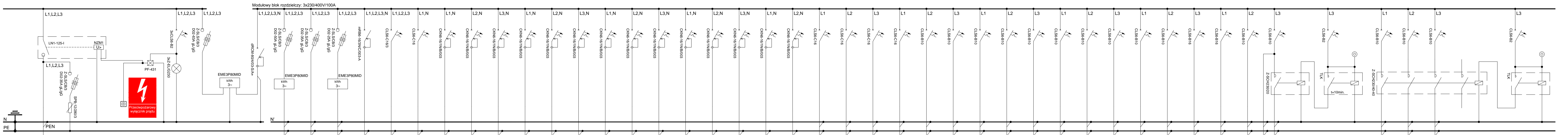
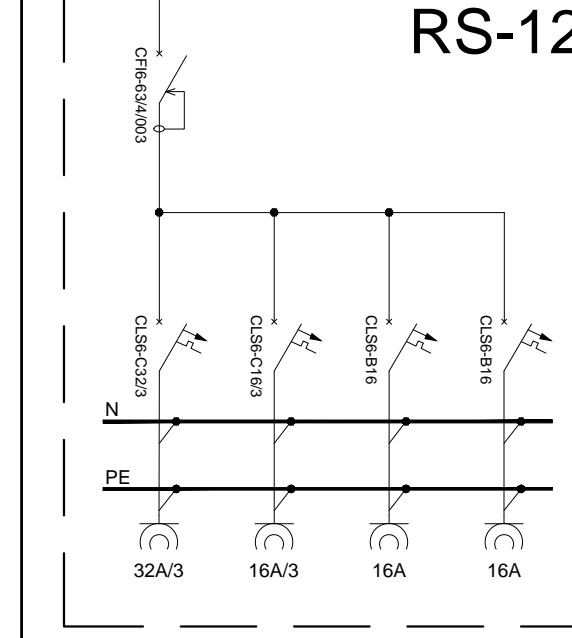


Table with 58 columns (Nr obwodu, Nr pomieszczenia, Nazwa obwodu, Moc Pi [kW], Przewód/kabel, Przekrój [mm²], Nr aparatu w RH) and 58 rows of electrical load data.

RS-12



Rozdzielnicza siłowa z zestawem gniazd 230V/400V RS-12 mod. 2x2P+Z, 3P+N+Z 16A, 3P+N+Z 32A Index: 6250-00
Typ: RS-12
Stopieńochrony IP 65, napięcie znamionowe 400V NORMA: EN 61439-1, EN 60439-3, EN 62208
Miejsce na zabezpieczenia: 12 modułów
Wymiary: 360x260x130 mm
producent: ELEKTROPLAST Nasielsk

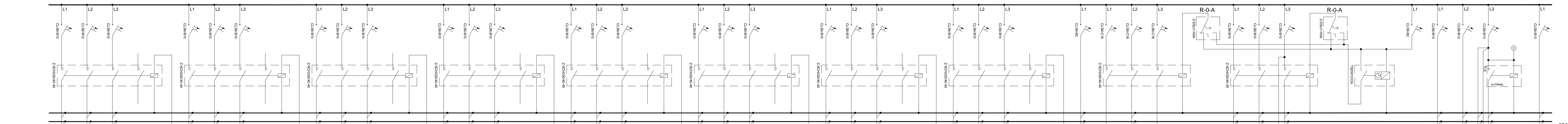


Table with 113 columns (Nr obwodu, Nr pomieszczenia, Nazwa obwodu, Moc Pi [kW], Przewód/kabel, Przekrój [mm²], Nr aparatu w RH) and 113 rows of electrical load data.

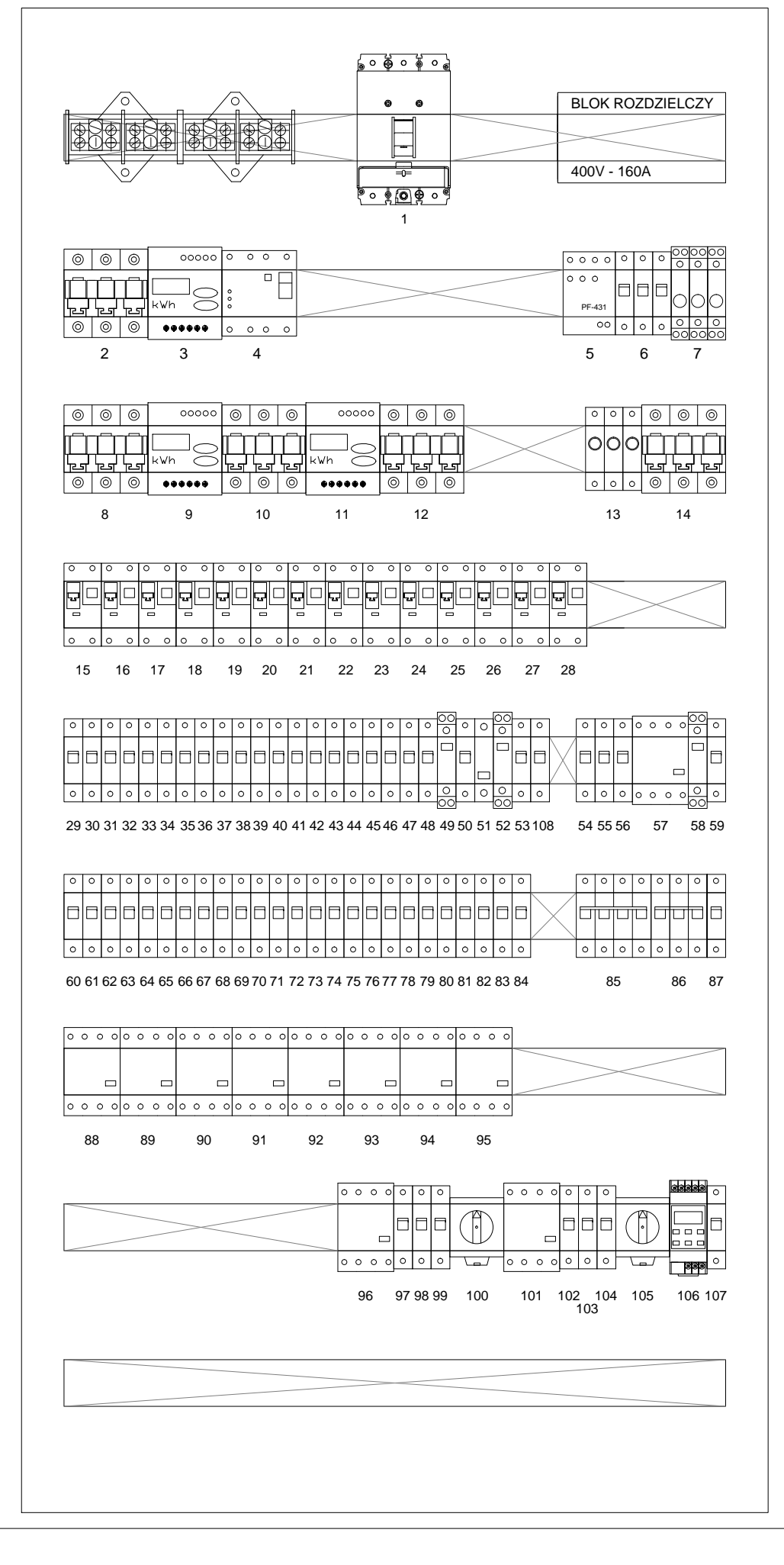
OCHRONA OD PORAŻEŃ samoczynne wyłączenie zasilania wyłączniki różnicowo-prądowe połączenia wyrównawcze

UKŁAD SIECI TN-C

UKŁAD INST. ODBIORCZEJ TN-C-S

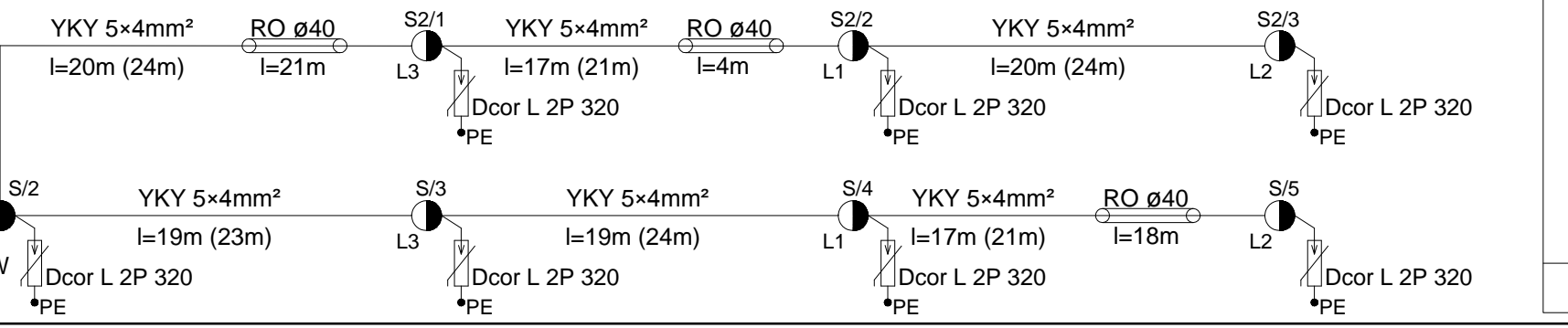
UWAGI:

- rozdzielnicę zamontować na wysokości 0,5m mierząc od gotowej posadzki do dolnej krawędzi rozdzielniczy
- w rozdzielniczy należy zrealizować punkt podziału sieci z układu TN-C na TN-S, punkt ten uziemić
- rozdzielniczy należy wyposażyć w aparaty modułową i połączyć zgodnie z przedstawionym schematem i widokiem
- na rozdzielniczy należy nakleić nalepki ostrzegawcze
- poszczególne aparaty zabudowane w rozdzielniczy 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
- montaż instalacji systemu wentylacji hali winien być przeprowadzony przez autoryzowany serwis producenta
- 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: 1550mm
- szerokość szafki: 800mm
- głębokość szafki: 247mm
- IP 30
- zamykana na klucz
- wersja n/t z drzwiami pełnymi
- proponowany typ: BP-O-800/15-C (EATON)

W projekcie przyjęto oprawy LED typu „PARK LED” firmy ELGO o mocy jednostkowej P=30W. Oprawy należy zamontować bezpośrednio na słupach FeZn o wysokości nad poziom gruntu 4m, typu S-40SR, firmy ELEKTROMONTAŻ RZESZÓW lub równoważne. Dla posadowienia słupów projektuje się fundamenty prefabrykowane typu F-100/200.



RH

Project information table including: TEMAT (Schemat ideowy i widok rozdzielniczy główny), ADRES (SAŁA SPORTOWA 77-400 ZŁOTÓW, ul. 8 MARCA), GMINA MIASTO ZŁOTÓW, Al. Piłsta 1, 77-400 ZŁOTÓW, DATA (maj 2016r.), NR RYS. (E-5)