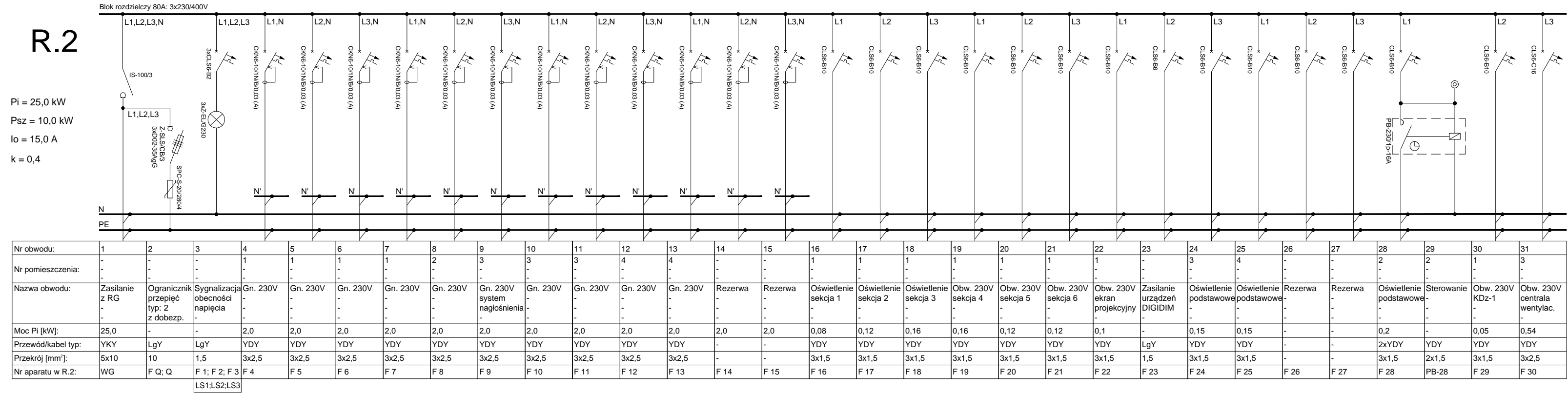
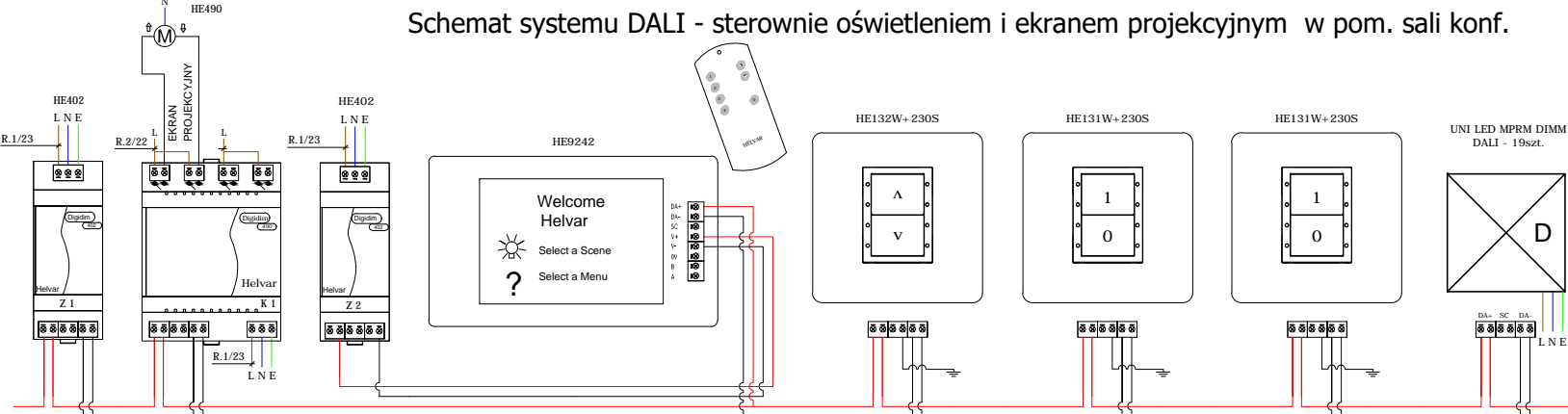


R.2

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



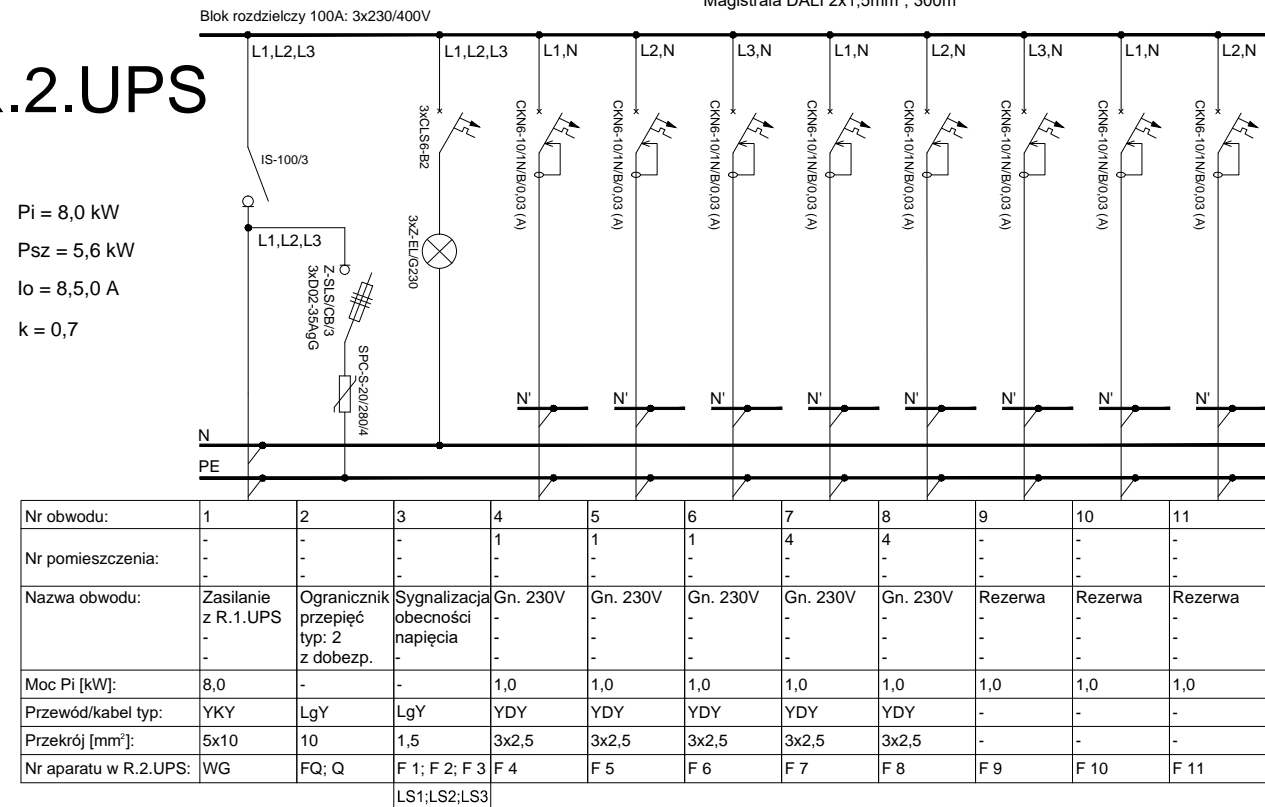
Schemat systemu DALI - sterownie oświetleniem i ekranem projekcyjnym w pom. sali konf.



Magistrala DALI 2x1,5mm², 300m

R.2.UPS

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



UWAGI:

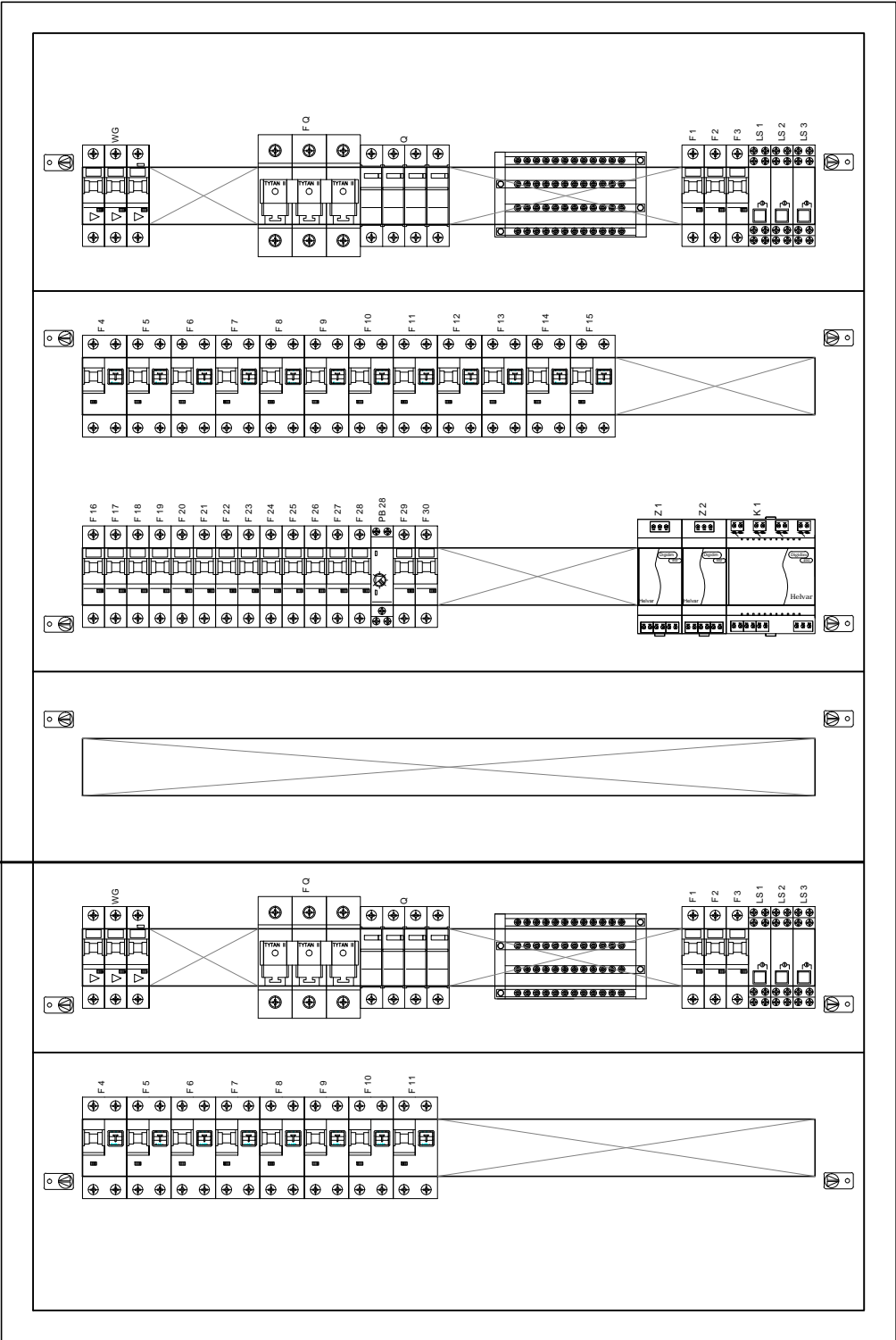
- wszystkie połączenia w rozdzielnicy należy wykonać w układzie TN-S
- rozdzielnicę zamontować na wysokości 1,0m mierząc od gotowej posadzki do dolnej krawędzi rozdzielnicy
- rozdzielnicę należy wyposażać w aparaturę modułową i połączyć zgodnie z przedstawionym schematem i widokiem szafki
- na rozdzielnicy 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 p/t. z drzwiami metalowymi
- 6x33 mod.

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

UKŁAD INST.
ODBIORCZEJ
TN-S

R.2
R.2.UPS



PROJEKTOWANIE I NADZÓR BUDOWLANY "PRO-BUD"		
77-400 ZŁOTÓW, ul. NORWIDA 7		
TEMAT:	Schemat ideowy i widok podrozdzielnicy R.2 i R.2.UPS	
OBIEKT:	BUDYNEK BIUROWY A i B KP PSP W ZŁOTOWIE	BRANŻA: ELEKTRYCZNA
ADRES:	77-400 ZŁOTÓW, UL. DOMAŃSKIEGO 48a DZIAŁKA NR 134/2; 135	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/PWOWE/12	
DATA:	08.2018r.	NR RYS. E-6