

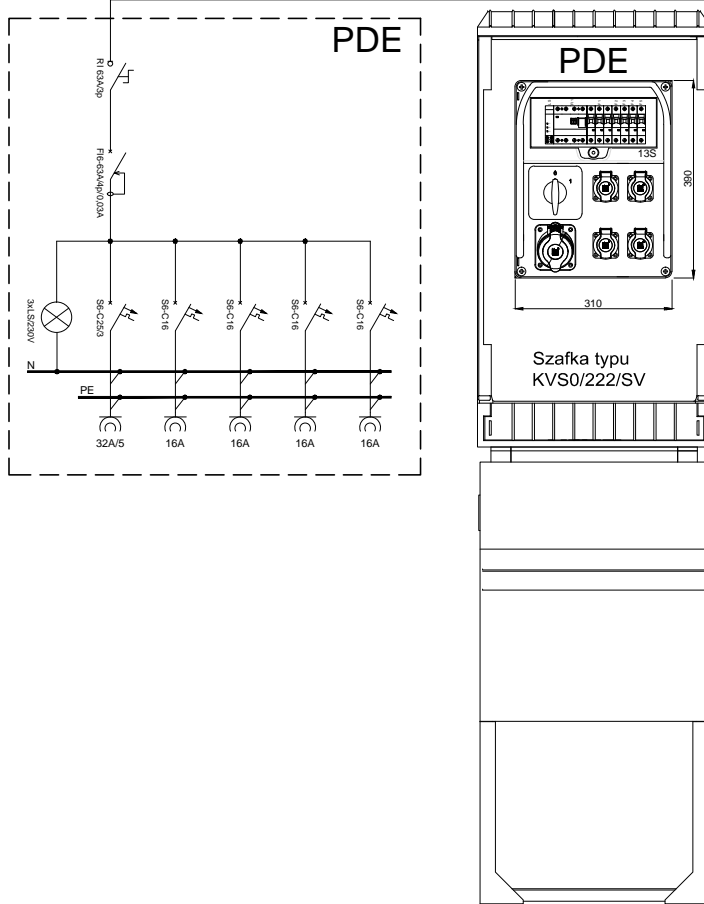
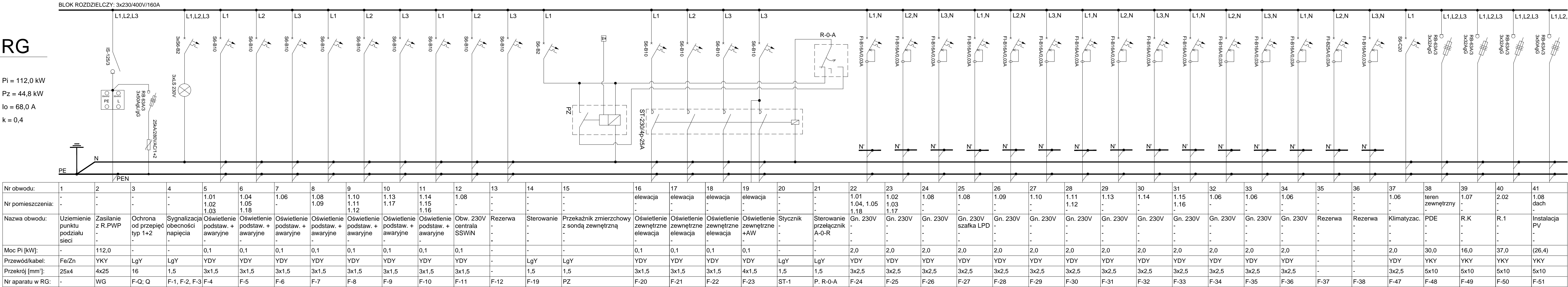
RG

Pi = 112,0 kW

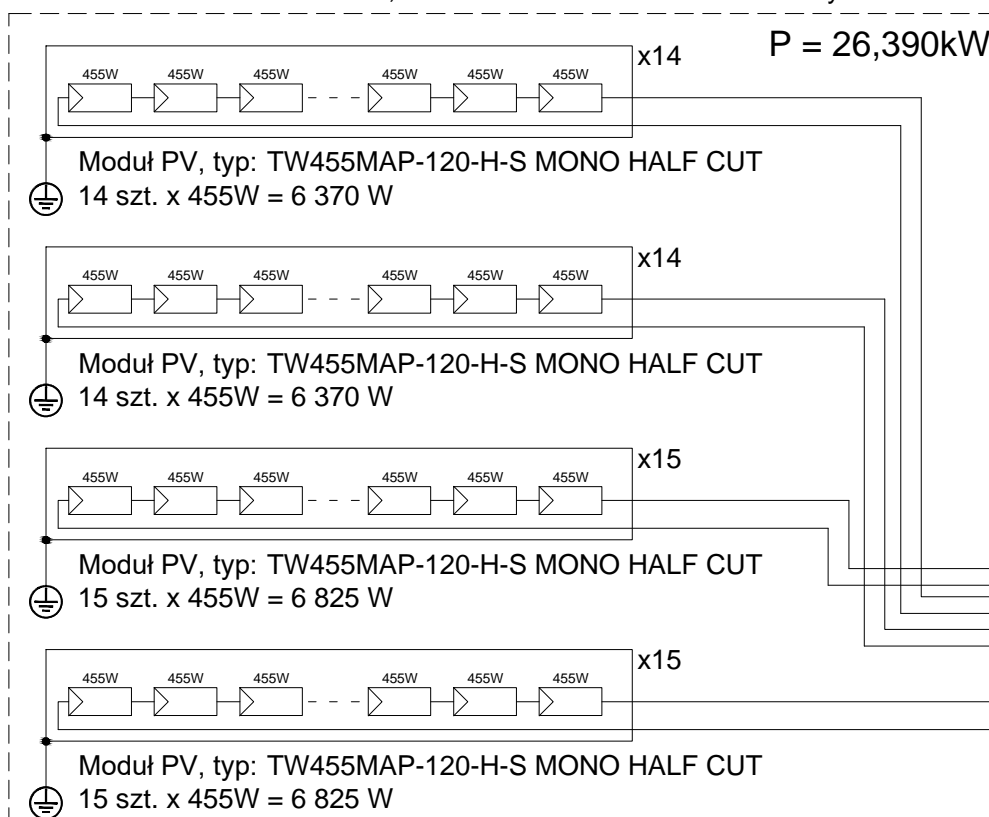
Pz = 44,8 kW

Io = 68,0 A

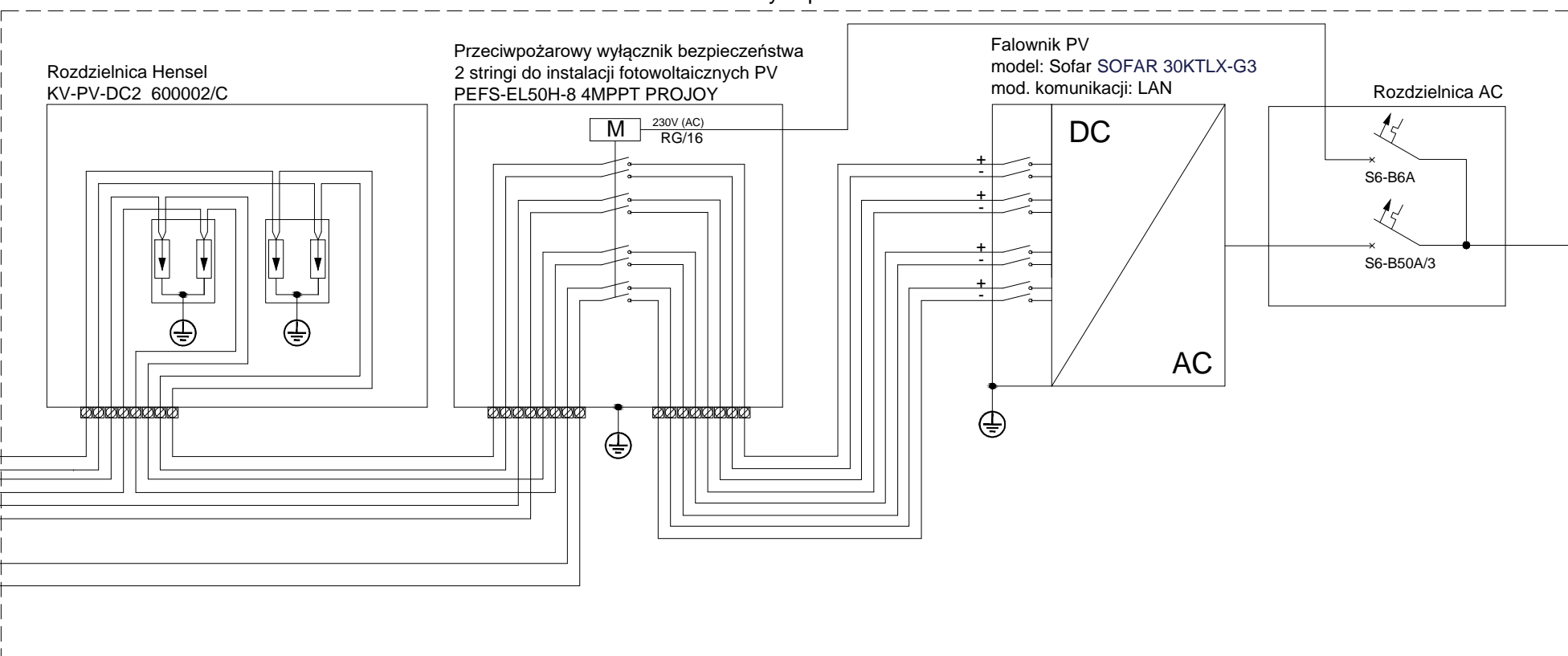
K = 0,4



Panele inst. PV: P = 26,390 kW zabudowane na dachu budynku

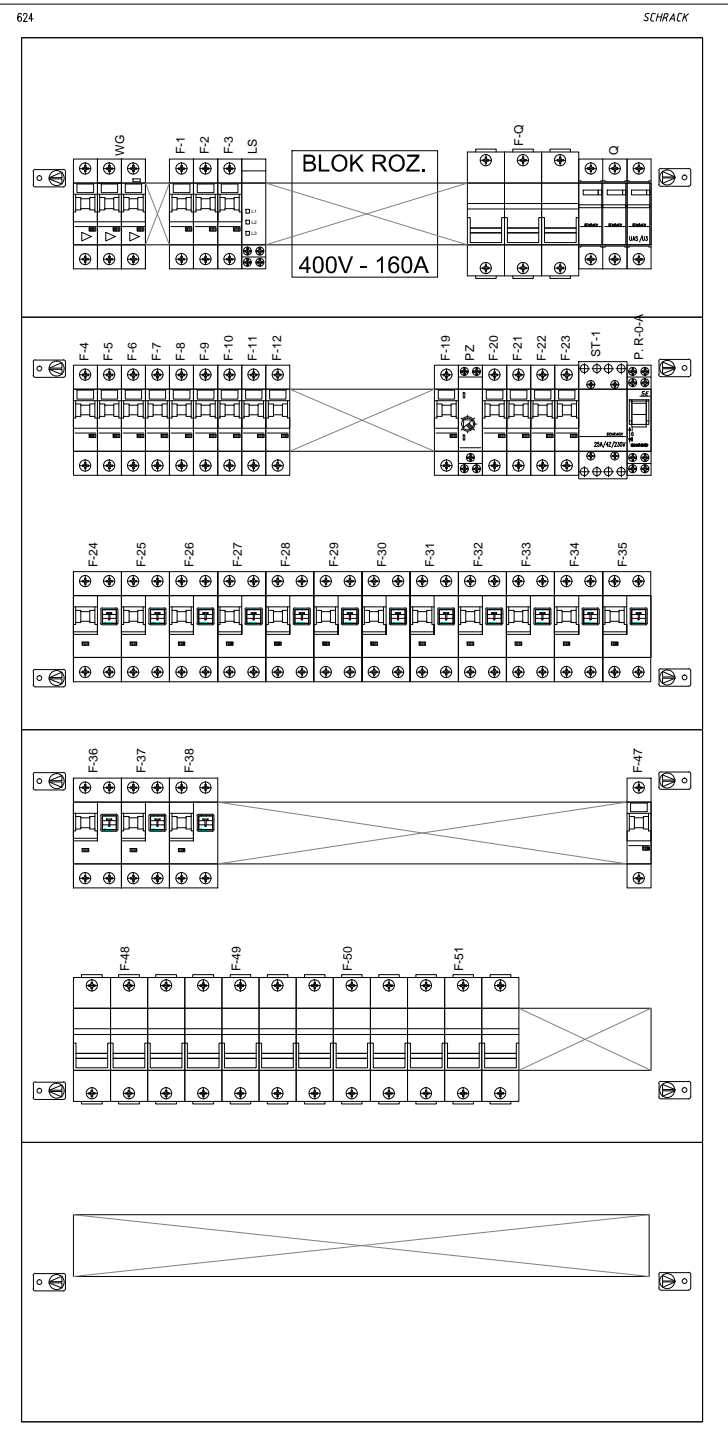


Falownik PV zabudowany w pom. nr 1.08



## UWAGI:

- budowę należy zamontować na wysokości ok. 0,9m, mierząc od podłogi do dolnej krawędzi budowy,
- rozdzielnicę należy wyposażyć w aparaturę modułową i połączyć zgodnie z przedstawionym schematem i widokiem,
- na drzwiach należy nakleić nalepkę ostrzegawczą,
- poszczególne aparaty zabudowane w rozdzielnicę 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: 1050mm
- szerokość szafki: 543mm
- głębokość szafki: 140mm
- IP 30
- wersja p/t. z drzwiami metalowymi
- 6x24 mod.

ELEKTROTECHNIKA Tomasz Lach 77-400 Złotów, ul. 8 Marca 52			
TEMAT:	Rozdzielnicza obiektowa RG - schemat ideowy		
OBIEKT:	Budowa budynku użyteczności publicznej złotko oraz łącznika budynku istniejącego przedszkola wraz z infrastrukturą tech.	BRANŻA: ELEKTRYCZNA	PROJEKT TECHNICZNY
ADRES:	ul. ks. dr Bolesława Domanskiego 13 obr. ewid.: 0040 Zakrzewo dz. ewid. nr 293	SKALA:	
INWESTOR:	Gmina Zakrzewo ul. Kujaska 5 77-424 Zakrzewo		
OPRACOWAŁ:	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		
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Wojciech Kosiba uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr ewid.: ZAP/0067/POOE/07		
DATA	02.2024r.	NR RYS.	E-3