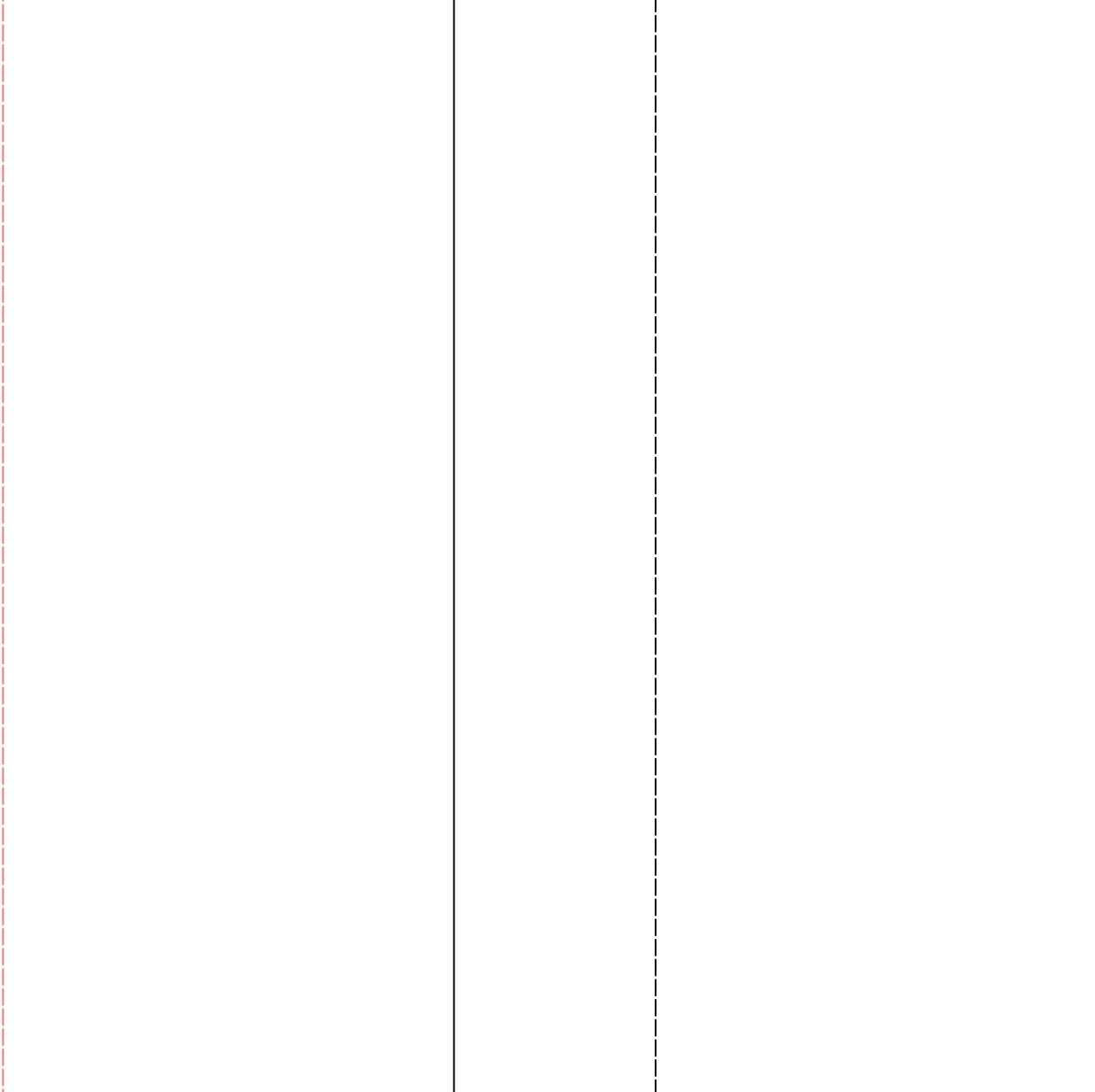
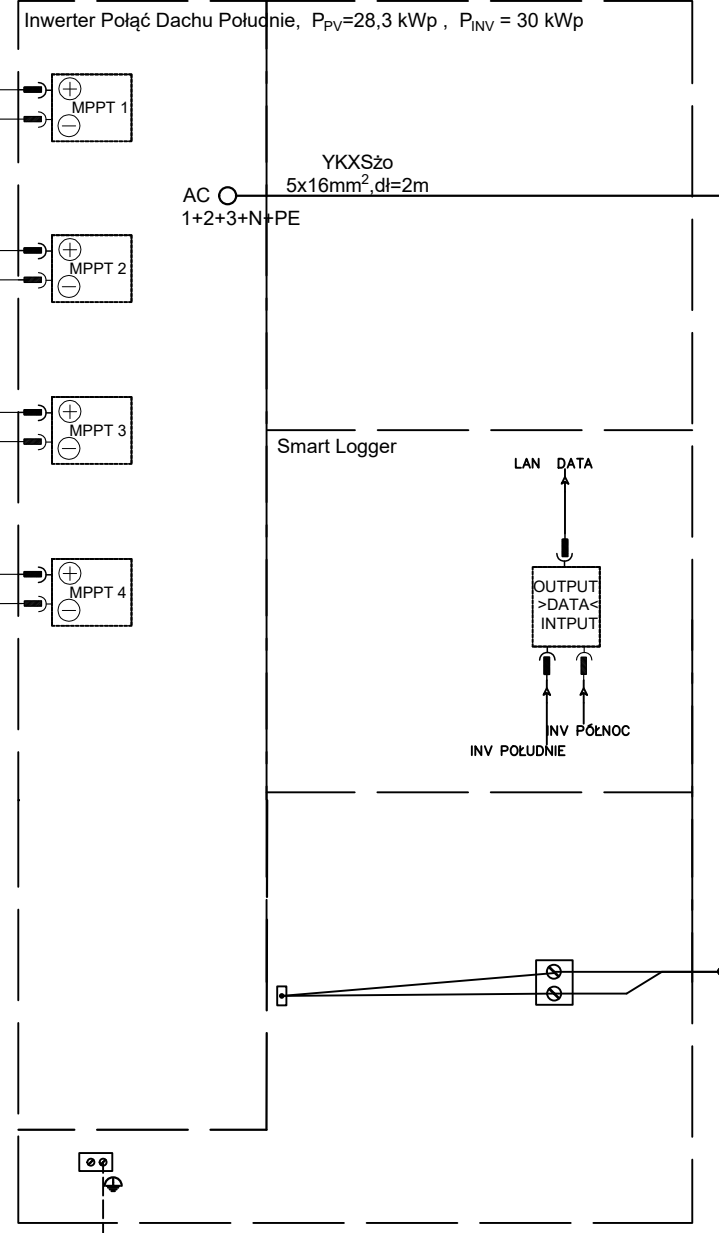
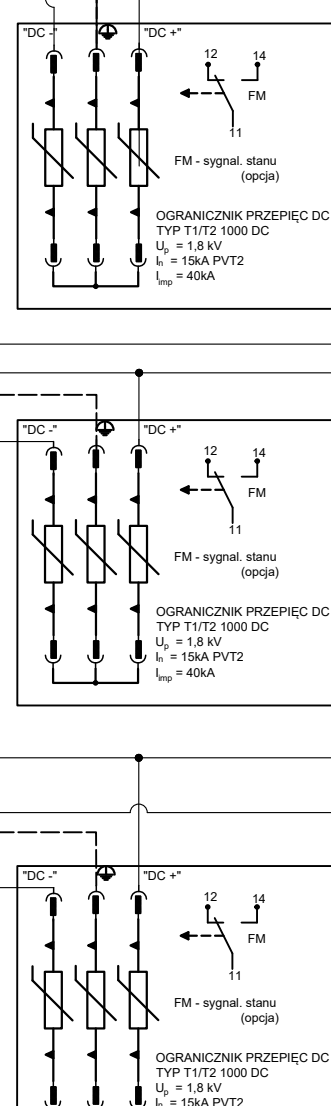
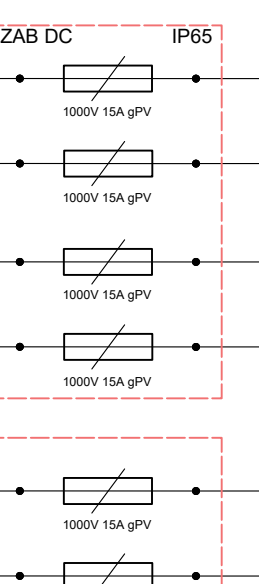
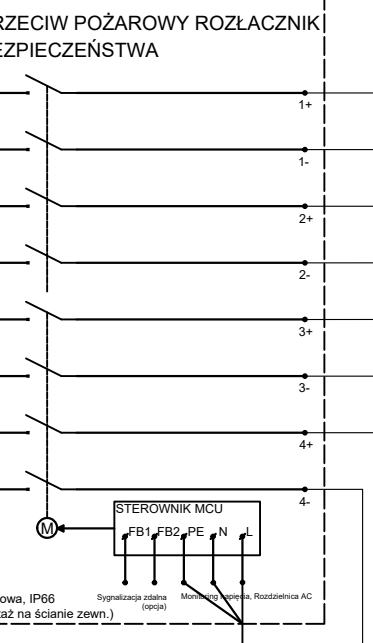
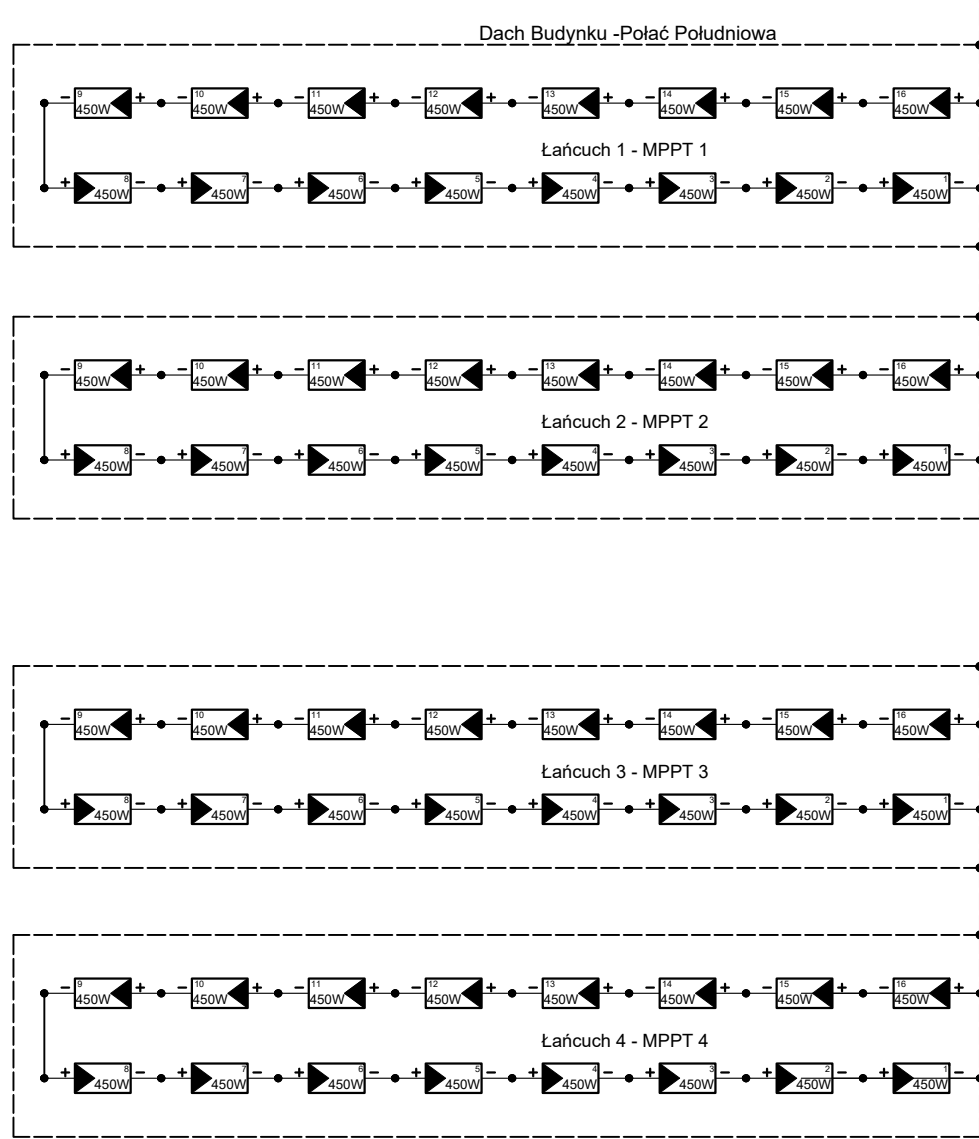


YnKXSzo 5x35mm² L=50m

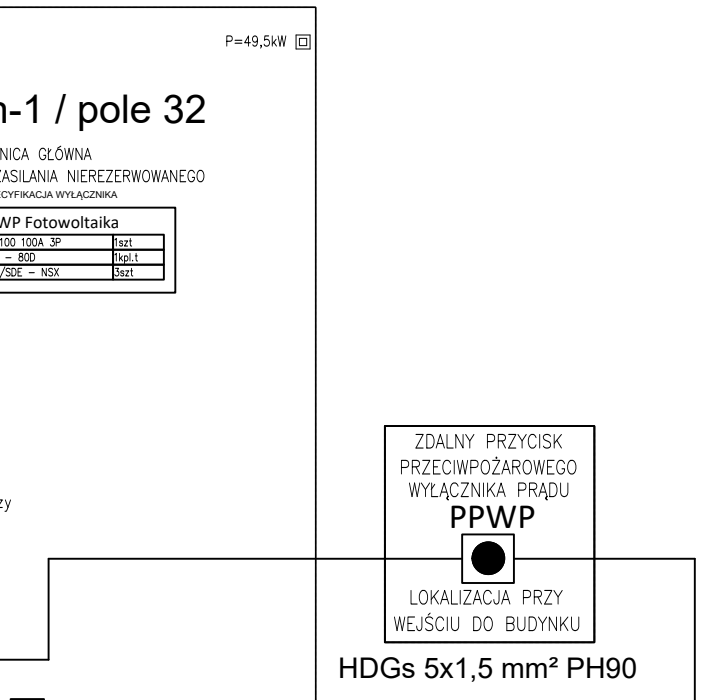
FOTOWOLTAKA DACH 50kWp

- GENERATOR FOTOWOLTAIICZNY DACH
- PRZYŁĄCZENIE PRZEWODU OCHRONNEGO WYRÓWNIANIA POTENCJAŁÓW
 - PRZEWÓD OCHRONNY PE, 16 mm² Cm
 - LISTWA LOKALNEGO POŁĄCZENIA WYRÓWNAWCZEGO PE
 - BEZPIECZNIK TOPIKOWY W ŁAŃCUCHU PV - 252, RŁAŃCUCH, + -
 - ZAB DC
 - ROZDZIELNICA BEZPIECZNIKOWA ŁAŃCUCHÓW PV, IP65, DRZWI PRZESZKŁONE
 - PRZYŁĄCZENIE UZIEMIENIA OCHRONNEGO
 - RDF
 - ZABUDOWA APARATÓW FOTOWOLTAIICZNYCH W JEDNEJ ROZDZIELNICY (NA DACHU)
 - KABEL SOLARNY: CZERWONY - H1ZZZ2-K PV1-F 0.8/1.5 kV 4mm² CZARNY - H1ZZZ2-K PV1-F 0.8/1.5 kV 4mm²
 - ZŁĄCZE MC4 NA PRZEWÓD SOLARNY



YnKXSzo 5x35mm² L=50m

FOTOWOLTAKA DACH 50kWp



PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA

Lępać Winkowski

Architekci sp. z o.o.

ul. Powstańców Śląskich 112

53-333 Wrocław

STADIUM

PROJEKT BUDOWLANY

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO

WYDZIAŁ PRAWA, ADMINISTRACJI I EKONOMII - BUDYNKI D

UNIWERSYTET WROCŁAWSKI

BRANŻA

GŁÓWNY PROJEKTANT

mgr inż. Dariusz Kulasa

NUMER UPRAWNIENI

PODK/0021/POOE/20

PODPIS

SPRAWDZAJĄCY

mgr inż. Tomasz Musyka

NUMER UPRAWNIENI

LUB/0032/PWOE/14

PODPIS

TYTUŁ RYSUNKU

SCHEMAT IDEOWY INSTALACJI FOTOWOLTAIICZNEJ

SKALA

NR RYSUNKU

IE/4

DATA OPRACOWANIA

27.04.2021