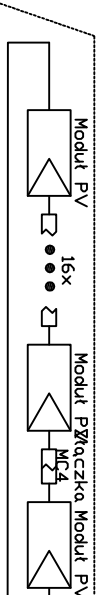
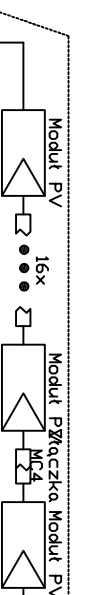
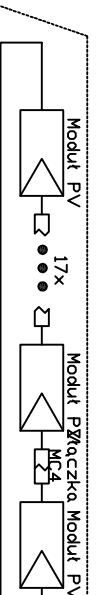
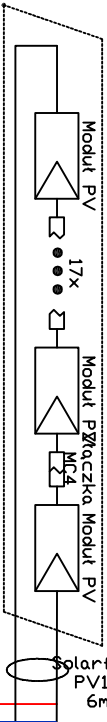


Moc całkowita w warunkach STC 66 x 295Wp = 19,470 kWp.

Instalacja na dachu Instalacja wewnątrz budynku

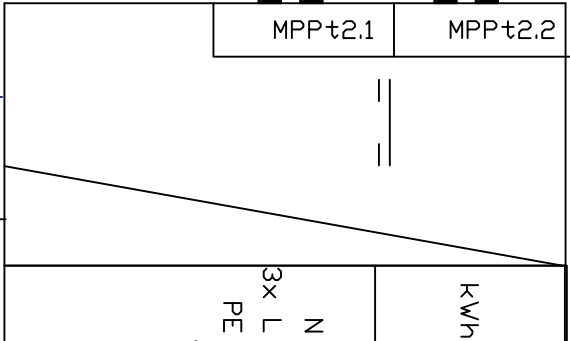
2 Inwertry x 17 szt paneli (po 2 na tracker)
moduł polikrystaliczny 60 psc STC 295Wp
1654x989x40
sprawność 17% złocze MC4, optymalizatory



2 Inwertry x 16 szt paneli (po 2 na tracker)
moduł polikrystaliczny 60 psc STC 295Wp
1654x989x40
sprawność 17% złocze MC4, optymalizatory

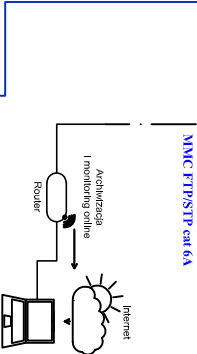
Falownik PV 20000 W
3 fazy 2 MPPT wyłącznik DC
wbudowany combobox

Licznik energii
elektrycznej
zintegrowany z
inwerterem



Panele montowane na konstrukcji samonośnej IROC S3

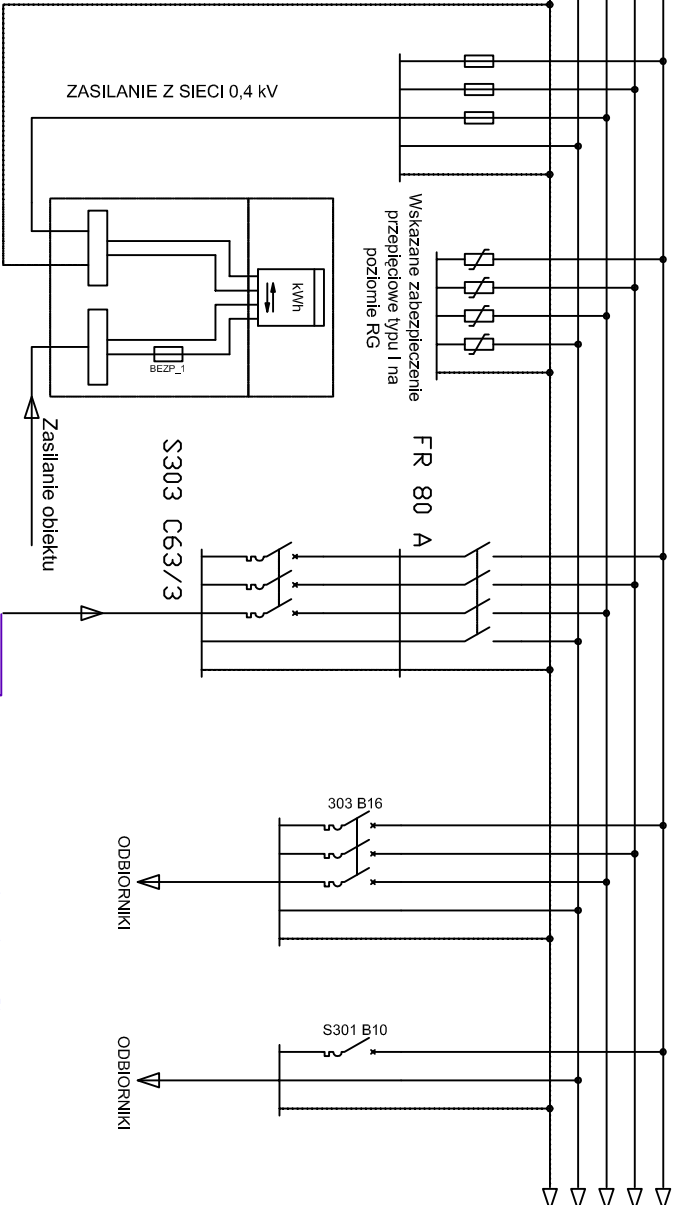
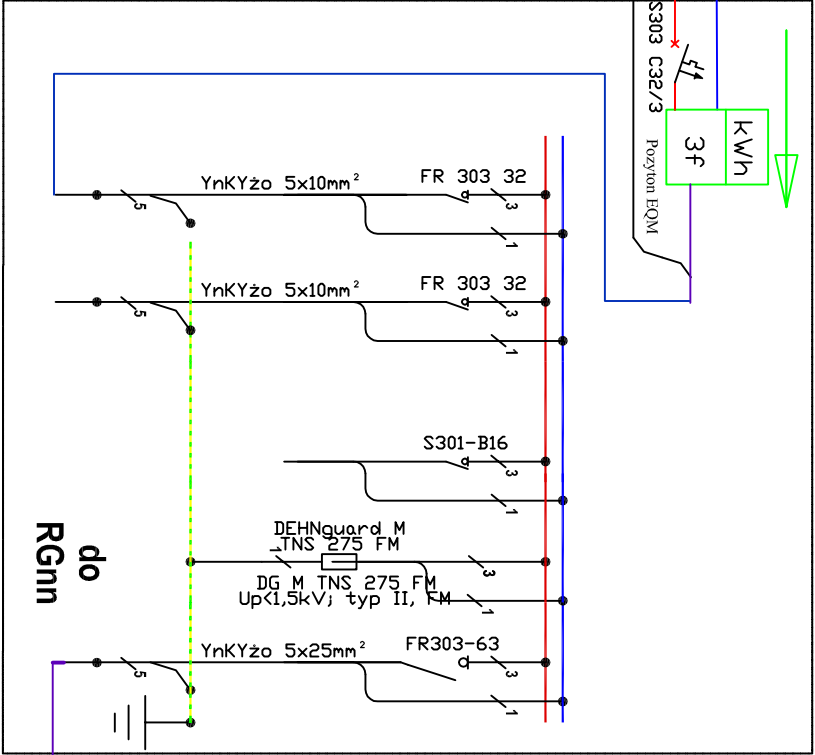
południe.kierunek 35 st ochylania na wschód



sygnał z przycisku P.POŻ.



rozdzielnia PV - szafka licznikowa



rozdzielnia RG



TERMOENERGY
Inż. Józef Ziębiński
ul. Arystofanesa 85
60-461 Poznań

TEMAT:
Kompleksowa termomodernizacja
przyszkolnej Hali
Widowskowo-Sportowej oraz
modernizacja kotłowni w budynku
Zespołu Szkół w Kleszczewie
gmina Kleszczewo woj. wielkopolskie

ul. Poznańska 2, 63-005 Kleszczewo
dz. 201/1, obr. Kleszczewo

INWESTOR: URZĄD GMINY W KLESZCZEWIE

UL. POZNAŃSKA 4

63-005 KLESZCZEWO

PRZEMYSŁAW WALTER

PROJEKTOWAŁ

mgr inż. WOJCIECH GÓDOLSKI

mgr inż. KRZYSZTOF MARKIEWICZ

mgr inż. elektryczna bez ogr.

mgr inż. elektryczna bez ogr.

BRANŻA

ELEKTRYCZNA

TYTUŁ

INSTALACJA FOTOWOLTAYCZNA

- SCHEMAT

SKALA

STADIUM

RYSUJEK

DATA

2020-01

ARKUSZ

Nr 3