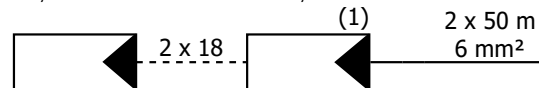
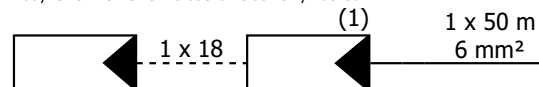


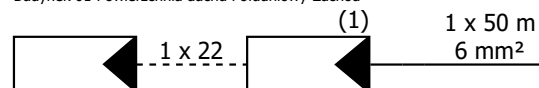
Budynek 01-Powierzchnia dachu Południowy-Zachód



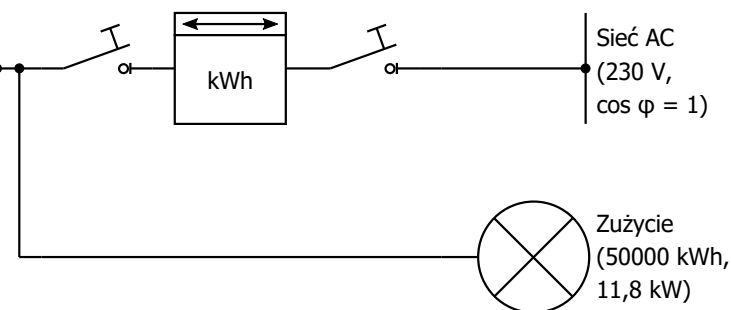
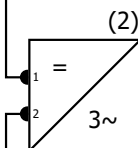
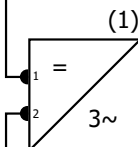
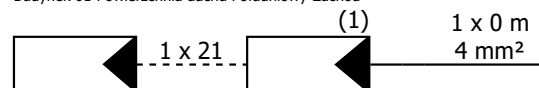
Budynek 01-Powierzchnia dachu Południowy-Zachód



Budynek 01-Powierzchnia dachu Południowy-Zachód



Budynek 01-Powierzchnia dachu Południowy-Zachód



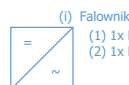
Legenda

Nazwa obszaru modułu



Powierzchnię modułu

Budynek 01-Powierzchnia dachu Południowy-Zachód
97 Moduły PV, 35,89 kWp
Orientacja 220°, Nachylenie 20°



(1) 1x Fronius International, FRONIUS Symo 20.0-3-M, 20 kW
(2) 1x Fronius International, FRONIUS Symo 15.0-3-M, 15 kW



(1) Multisun Energy, MSE-370/60EHC, 370 Wp



Licznik dwukierunkowy



Rozłącznik

Firma
Multisun sp. z o.o. sp. k.
ul. Zakrzowska 21
51-318 Wrocław
Polska

Rodzaj instalacji
3D, Podłączona do sieci instalacja fotowoltaiczna (PV) z urządzeniami elektrycznymi

Moc instalacji
35,89 kWp

Fazy zasilania sieci
3-fazowy

Sporządził

Zatwierdzone przez

Numer sprawy

Tytuł

Ośrodek Zaczysze - nowy budynek - koncepcja instalacji fotowoltaicznej

Adres instalacji

Prosta 47a
65-001 Zielona Góra

Rodzaj dokumentu
Schemat połączeń

Data wydruku
2021-04-22

Panel
1