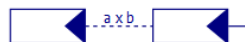


# Legenda

Nazwa obszaru modułu



Liczba: a Qagi x b Moduły PV

Powierzchnię modułu

Dłowolny budynek 02-Powierzchnia do obłożenia Południe  
16 Moduły PV, 6,08 kWp

Orientacja 195°, Nachylenie 16°

Dłowolny budynek 02-Powierzchnia do obłożenia Południe

24 Moduły PV, 9,12 kWp

Orientacja 195°, Nachylenie 16°



Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe z uziemieniem



Wyłącznik ochronny przewodu

(1) Moduł PV

(1) JA Solar Holdings Co., Ltd., JAM60S20-380/MR, 380 Wp



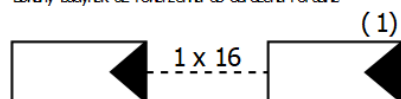
(1) Falownik

(1) 1x Ginlong (Solis), Solis-3P15K-4G, 15 kW



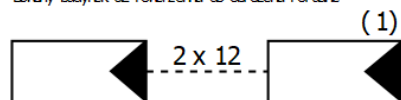
Rozłącznik

Dłowolny budynek 02-Powierzchnia do obłożenia Południe

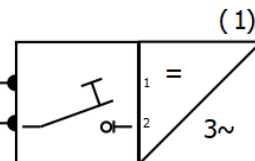
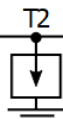
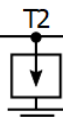


(1)

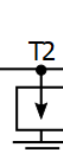
Dłowolny budynek 02-Powierzchnia do obłożenia Południe



(1)

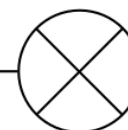


(1)



3P B25A

Sieć AC  
(230 V,  
 $\cos \varphi = 1$ )



Szkoła 10000 ...  
(40000 kWh,  
14,4 kW)

Fima Forme Energy Sp. z o.o. ul. Trójkątna 1B 54-114, Wrocław Polska	Rodzaj instalacji 3D, Podłączona do sieci instalacja fotowoltaiczna (PV) z urządzeniami elektrycznymi		Moc instalacji 15,2 kWp	Fazy zasilania sieci 3-fazowy
	Sporządził inż. Agata Michalak			
	Tytuł Instalacja fotowoltaiczna	Adres instalacji ul. Szkolna 26, 55-106 Zawonia	Rodzaj dokumentu Schemat połączeń	
			Data wydruku 14.01.2022	