



Legenda:

- Projektowany moduł PV wym. 190,3 x 113,4 cm
- Falownik
- Rozdzielnice R-DC - zew./metalowe
- Rozdzielnica RAC

Panele na rysunku przedstawione w pozycji ortogonalnej

<div></div>	ZYRCON sp. z o.o. ul. Uniwersytetu Poznańskiego 2, seg. E, pok. 7 61-614 Poznań tel. 694487624, biuro@zyrcon.pl	PROJEKT WYKONAWCZY Budowa instalacji fotowoltaicznej posadowionej na budynku dydaktycznym CEUE Uniwersytetu Ekonomicznego w Poznaniu	Nazwa rysunku Rozmieszczenie elementów instalacji na dachu	Z-05
			Data kwiecień 2024	
	MP ENERGY Marcin Piekarski	ul. Towarowa 55 Poznań, dz.nr 6/3,6/11,7/1,7/2, ark. 44, obr. Poznań	Projektant mgr inż. Marcin Piekarski	
	Izabedów 76B, 98-220 Zduńska Wola	Inwestor: Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu , al. Niepodległości 10, 61-875 Poznań	dr inż. Kamil Szkarłat	

PROJEKT WYKONAWCZY Budowa instalacji fotowoltaicznej posadowionej na budynku dydaktycznym CEUE Uniwersytetu Ekonomicznego w Poznaniu ul. Towarowa 55 Poznań, dz.nr 6/3,6/11,7/1,7/2, ark. 44, obr. Poznań	
Investor:	Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu , al. Niepodległości 10, 61-875 Poznań