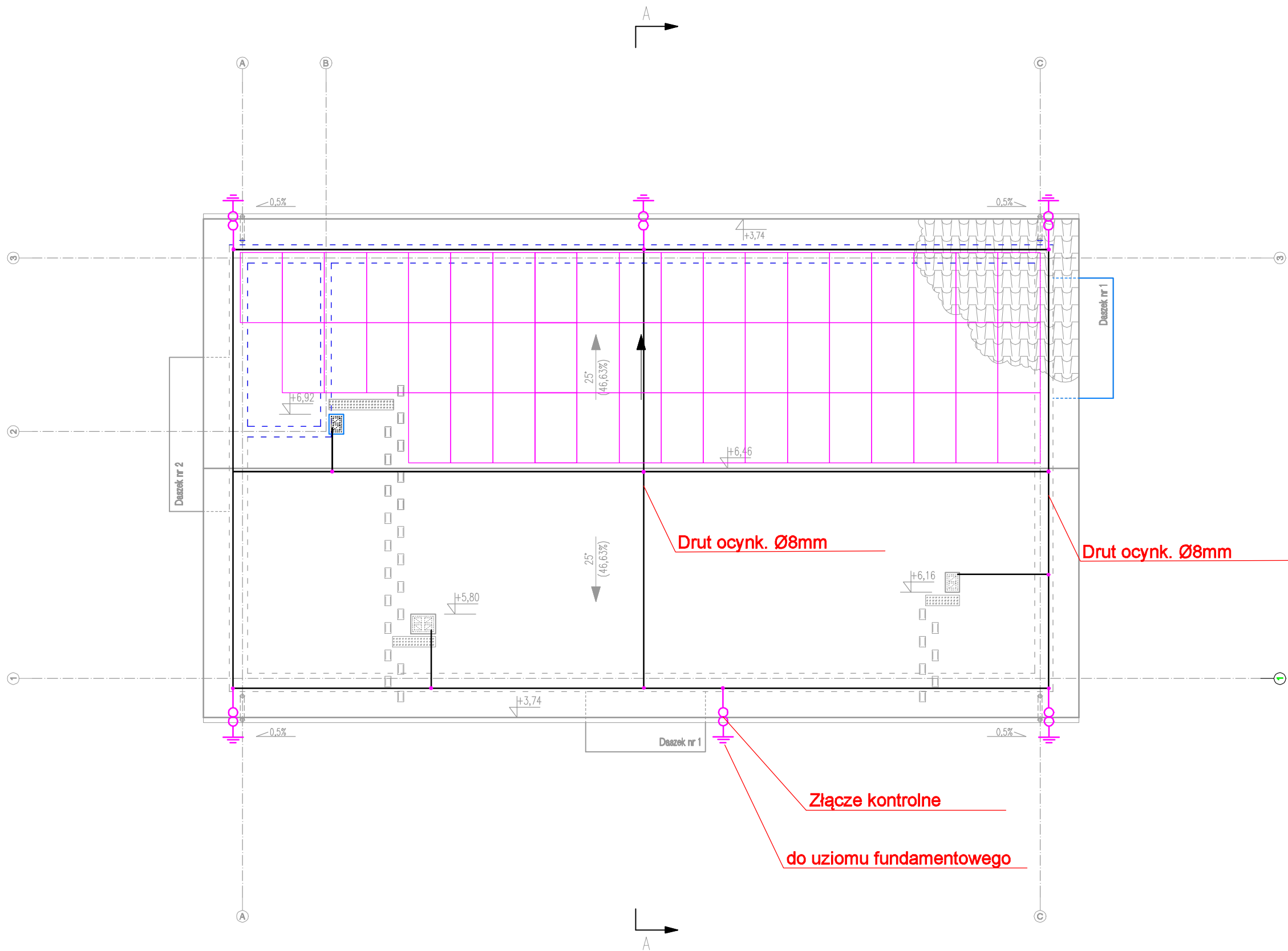


RZUT DACHU



Dane konstrukcyjne modułów:	
Technologia	Mono-Black
Moc znamionowa min.	350,00 W
Tolerancja	3,00%
Napięcie jałowe (Voc)	37,30 V
Napięcie przy maksymalnej mocy (Vmpp)	30,70 V
Prąd zwarciov (Isc)	8,66 A
Prąd przy maksymalnej mocy (Impp)	8,15 A
Ilość	52 szt
Ciężar jedn.	18,50kg

- UWAGA!
- Roboty budowlano – instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą koordynacją międzybranżową. Przed przystąpieniem do robót wykonawca powinien zapoznać się z całością dokumentacji branżowej.
 - W sprawach nieokreślonych dokumentacją obowiązującą:
 - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano–montażowych
 - normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego,
 - instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej,
 - warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano–instalacyjnych
 - Rysunek rozpatrywać wspólnie z pozostałymi rysunkami branżowymi oraz opisem technicznym.
 - Niniejszy rysunek jest objęty prawem autorskim i nie może być kopiowany i powielany bez zgody autora.

UWAGA!
WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE!

MARINBUD Mariusz Robakowski
Palczewo 33, 88–230 Piotrków Kuj.

Inwestor:	Gmina Czernikowo ul. Słowackiego 12, 87 – 640 Czernikowo		
Nazwa inwestycji:	Budowa świetlicy wiejskiej w miejscowości Makowiska		
Lokalizacja:	Obręb Makowiska	Działka nr:	100
Temat:	RZUT DACHU – Instalacja elektryczna		
Projektant:	mgr inż. Ireneusz Jeńć upr. nr GPB.I.7342–9/97	Podpis:	
Sprawdzający:	mgr inż. Jakub Jeńć upr. nr WKP/0385/P00E/13	Podpis:	
Nr rys. E3	Skala: 1:100	Data:	październik 2021 r.