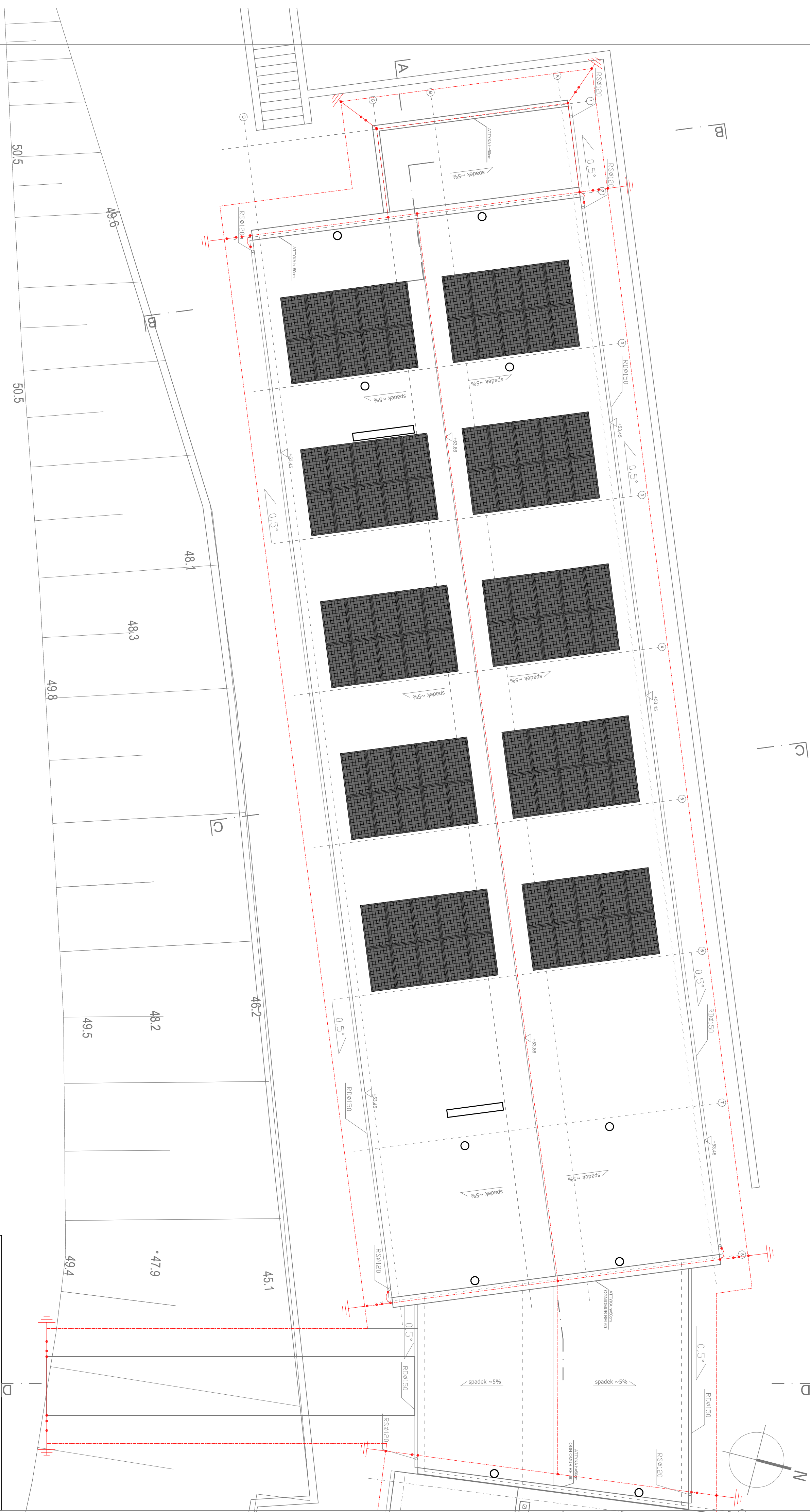


RZUT DACHU-INSTALACJA ODGROMOWA 1:100



 PANELE FOTOWOLTALICZNE 500W KAŻDY
(100 PANELE = 50kW)

- zwody, przewody odprowadzające, przewody uziemiające wykonać z drutu DFeZN fi 8
- zwody, poziome wykonać jako napiężone - z możliwie najmniejszą liczbą wsporników
- uziom obokowy wykonać z bednarki ocynkowanej Fe/ZN25x4
- przewody odprowadzające prowadzić po elewacji budynku - pionowo napiężone z możliwie najmniejszą liczbą wsporników
- złączyć kontrolne na elewacji na wysokości 1m
- połączenia w ziemi uchwytać nierdzewnymi

AMS PRACOWNIA PROJEKTOWA MAŁEJ SYMII	
TEMAT: ROZBUDOWA WOJEWÓDZKIEGO SZPITALA PSYCHIATRYCZNEGO IM. DR. J. BILIŃCZAKA W GDAŃSKU	
"BUDOWA BUDYNKU PRZEMIANOWANEGO NA ODDZIAŁY POBYTU DZIENNEGO DLA DOROSŁYCH ORAZ DZIECI I MŁODZIEŻY	
LOKALIZACJA: 80-282 GDAŃSK	
UL. SREBRNIKI 17, DZIAŁKA NR 116/11, OBRĘB 39 W GDAŃSKU	
INWESTOR: WOJEWÓDZKI SZPITAL PSYCHIATRYCZNY W GDAŃSKU	
80-282 GDAŃSK, UL. SREBRNIKI 17	
BRAŃKA ELEKTRYCZNA	STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY
NAZWA RYSUNKU: RZUT DACHU-INSTALACJA ODGROMOWA	
Projektant Inż. Tomasz Gajewski upr. W AM/0059/PWOE/03	RODZIS:
Sprawdzający: mgr Inż. Arkadiusz Święciecki upr. nr W AM/0027/PWOE/18	
SKALA 1:100	DATA OPRACOWANIA: GRUDZIEŃ 2023
	NR RYS. E4