



Wiatr strefa II, kategoria terenu III,
 wysokość nad poziom morza < 300m
 wysokość odniesienia 12m
 Ciężar paneli z podkonstrukcją -15kg/m²
 panel fotowoltaiczny
 balast : bloczek bet. 38cmx24cmx12cm
 □ 1 bloczek -25kg
 □ 2 bloczki -50kg
 □ 3 bloczki -75kg

		81-639 Gdynia ul. Pasieczna 20 tel/fax (58) 340-95-03 e-mail: firmawela@wp.pl	
		Tytuł: ROZMIESZCZENIE PANELI WRAZ Z BALASTEM NA DACHU	
Tytuł: ROZMIESZCZENIE PANELI WRAZ Z BALASTEM NA DACHU		Skala: 1:200	
Zespół projektowy: mgr inż. Elżbieta Wewiorska	Nr uprawnień: 1487/04/05 do proj. w zakresie konstrukcji bet. zbrojonych	Data: październik 2023	Podpis:
Projekt: PROJEKT INSTALACJI FOTOWOLTAEICZNEJ NA BUDYNKU PRZY UL. DEBINKI 1 - BRANZA KONSTRUKCYJNA			Nr rysu: K-1.0
Inwestor: GDANSKI UNIWERSYTET MEDYCZNY - GDANSK UL. MARII CURIE-SKŁODOWSKIEJ			Faza: Ekspertyza
Adres: GDANSK UL. DEBINKI 1 - DS-2			