



UWAGI I OZNACZENIA:

Przewód odprowadzający - drut Fe/Zn Ø 8mm prowadzony w rurze odgromowej w elewacji budynku. Podłączyć do modułowych paneli na rąbek z blachy 0,7mm. Zachować ciągłość galwaniczną połączeń paneli na całym dachu. W razie konieczności wykonać dodatkowe połączenia paneli z drutu odgromowego.

Projektuje się wykorzystanie blachy poszycia dachu gr. 0,7mm jako naturalnego zwodu poziomego.

Szczegóły wykonania instalacji przedstawiono w opisie technicznym.

Rewizja	Data	Zmiany	Podpis	
Autorskie Biuro Projektów "M&G" s.c.		Roman Mycka Wiesław Gołacki		
Rok założenia 1992				
66-400 Gorzów Wlkp., ul. Kosynierów Gdyńskich 50, tel. 95 7350 306, e-mail: biuro@projektygorzow.pl				
Inwestycja:	BUDOWA BUDYNKU SOCJALNO-MAGAZYNOWEGO Z CZĘŚCIĄ BIUROWĄ WRAZ Z NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU CZĘŚĆ DZ.nr 2654 (Id działki:086101_1.0005.2654),obręb 5-Sródmieście, j.ewid m.Gorzów Wlkp ul. Teatralna 30 w Gorzowie Wlkp.			
Inwestor:	Wojewódzki Inspektorat Transportu Drogowego w Gorzowie Wlkp. ul Teatralna 30 66-400 Gorzów Wlkp			
Temat rysunku: RZUT DACHU. INSTALACJA ODGROMOWA				
Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Część:
Projektował	mgr inż. Rafał Wesoły	LBS/0110/PWBE/21 (w specjalności Instalacje elektryczne w zakresie pełnym)		PT <div>Nr rysunku: E-11</div>
Sprawdził	mgr inż. Paweł Truszkowski	MAZ/0423/PWOE/06 (w specjalności Instalacje elektryczne w zakresie pełnym)		
Opracował	mgr inż. Kamil Woiński			
Data:		Skala:		
30.09.2025r.		1:100		