


- UWAGI:
1. Zaprojektowano uziom otokowy wykonany z płaskownika ocynkowanego Fe-Zn 25x4mm ułożony w ziemi na gł. 0,6m w odległości 2,0m od budynku
 2. Na dachu należy wykonać zwodu poziome niskie mocowane na uchwytych odstępowych
 3. Do zwodów należy przyłączyć wszystkie elementy metalowe znajdujące się na dachu
 4. Złącza kontrolne mocować na wysokości 0,6m od poziomu gruntu
 5. przewody odprowadzające prowadzić na uchwytych odstępowych

INWESTOR/INWESTYTOR:		TEMAT:			
POWIAT BIELSKI Urząd Miejski Dziecko i Rodzina ul. Legionów 81 43-502 Czechowice-Dziedzice		OPRACOWANIE:		Dostosowanie istniejącego budynku mieszkalnego na potrzeby oddziału placówki opiekuńczo-wychowawczej Ośrodka Pomocy Dziecku i Rodzine Czechowice-Dziedzice, ul. Lipowska 9	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		LOKALIZACJA:			
PRACOWNIK/OPRACOWANIE/INŻYNIER/PROJEKTOWAŁ:		PROJEKTOWAŁ:			
FIRMANT		UPRAWNIENIA:			
		Inż. Zdzisław Mazurek			
ul. Kościelna 7/4 43-200 Bielno-Siła-w-Tł. 42202774, 69889413		BBS4/75			
Mielęga spawalnica i konstrukcje przemysłowe ul. W. 24 43-200, 30. powiatu projektowanie		RZUT DACHU - INSTALACJA PIORUNOCHRONNA			
F.A.N.:		BRANŻA:		DATA:	
PW		ELEKTRYKA		24.06.2020	
		SKALA:		RYŚMIER:	
		1:100		E7	