



LEGENDA – INSTALACJA ODGROMOWA NA DACHU	
	Zwód poziomy niski na dachu wykonany drutem Fe/Zn ø8 mm
	Zacisk uniwersalny krzyżowy, 4–otworowy
	Trasa pionowa przewodu odprowadzającego
	Przewód odprowadzający Fe/Zn ø8 po ścianie budynku w uchwyłach
	Złącze kontrolno–pomiarowe typowe w podtynkowej skrzynce próbierczej
	Przewód uziemiający, bednarka ocynowana ogniowo Fe/Zn 30x4
	Połączenie spawane przewodu uziemiającego z wypustami uziomu budynku
	Iglica kominowa, H=1500mm
	Uziom fundamentowy sztuczny budynku, bednarka pomiedziowana St/Cu 30x4 ułożona w chudym betonie połączona ze zbrojeniem stóp i ław fundamentowych
	Uziom otokowy sztuczny budynku, bednarka ze ocynkowanej St/Zn 30x4 wokół budynku w odległości min. 1m
	Wypust uziemiający dla połączenia GSU bednarka ocynowana Fe/Zn 30x4 montaż: wyprowadzony ze ściany na wys. h=0,5m o dt. min. 1m i podłączony do uziemienia
	Uziom pionowy szpilkowy

Inwestycja	Budowa budynku warsztatowo – garażowego, budowa zewnętrznej instalacji kanalizacji sanitarnej, zewnętrznej instalacji kanalizacji deszczowej wraz ze zbiornikami retencyjnymi, budowa przyłącza wodociągowego, przebudowa sieci gazowej, rozbiorła budynku warsztatowo-garażowego z wiatą				
Lokalizacja	ul. Przemysłowa 6 Stalowa Wola Dz. nr 13/44, 13/43, 1/10				
Inwestor	PZDW RDW Stalowa Wola Przemysłowa 6, 37-450 Stalowa Wola				
Stadium	PROJEKT WYKONAWCZY		Branża	ELEKTRYCZNA	
Projektant	mgr inż. Piotr Piwoński		upr. nr MAP/0109/PW/OE/04 specjalność: instalacyjna w zakresie sieci instalacji urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		
Sprawdzający	mgr inż. Artur Goryczko		upr. nr MAP/0277/PBE/21 specjalność: instalacyjna w zakresie sieci instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		
Tytuł rysunku	Plan instalacji odgromowej - rzut dachu				
Data	listopad 2023	Skala	1:100	Nr rysunku	E-04