



UWAGI :

1. RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z INNYMI DOKUMENTAMI
M.IN. RYSUNKAMI, OPISAMI TECHNICZNYMI I ZESTAWIENIAMI MATERIAŁOWYMI.
2. WSZYSTKIE NIEPRZEWODZĄCE ELEMENTY BUDOWLANE ORAZ INSTALACJE WYSTAJĄCE
PONAD POWIERZCHNIĘ DACHU WYPOSAŻYĆ W ZWODY PIONOWE I PODŁĄCZYĆ DO INSTALACJI ODGROMOWEJ
3. WSZYSTKIE URZĄDZENIA ELEKTRYCZNE ZNAJDUJĄCE SIĘ NA DACHU CHRONIĆ ZWODAMI PIONOWYMI.
4. WSZYSTKIE POŁĄCZENIA SPAWANE INSTALACJI UZIEMIĄJĄCEJ NALEŻY WYKONAĆ,
POPRZEC SPAWANIE ELEKTRYCZNE
POŁĄCZENIA SPAWANE W BETONIE ZABEZPIECZYĆ ANTYKOROZYJNIE
POŁĄCZENIA SPAWANE W ZIEMI ZABEZPIECZYĆ TAŚMĄ DENSO
5. ZABRANIA SIĘ ŁĄCZENIA SPAWEM BEDNARKI DOCZOŁOWO;

LEGENDA:

	UZIEMIENIE
	BEDNARKA FeZn 30x4
	ZWÓD POZIOMY drut FeZn fi 8mm
	ZACISK KRZYŻOWY LUB PROSTY DO ZWODÓW POZIOMYCH
	POŁĄCZENIE SPAWANE
	ZŁĄCZE KONTROLNO-POMIAROWE INSTALACJI ODGROMOWEJ

Biuro projektów ul. Lipowa 6/3, 44-100 Gliwice e-mail: biuro.pwninz@gmail.com tel. +48 883 205 800 tel. +48 537 466 562				Inwestor ZBM II TBS ul. Warszawska 35B 44- 100 Gliwice 	
Obiekt: Adaptacja pomieszczeń w budynku przy ulicy Opolskiej 15 w Gliwicach.				Rodz. opr. Projekt budowlano-wykonawczy	
Treść: Instalacja odgromowa i uziemienia Rzut dachu				Branża: ELEKTRYCZNA	
Zespół proj.:	Imię i nazwisko	Nr upraw.	Podpis	Skala:	1:80
Projektant:	mgr inż. Mariusz Szlenk	SLK/4438/PWOE/13		Data:	06.2018
			-	Nr projektu:	-
Sprawdzający:				Nr rysunku:	E-05