



- LEGENDA:
- uziom fundamentowy przewód uziemiający (FeZn 30x4)
 - zwód poziomy (drut FeZn Ø8mm)
 - zwód pionowy z drutu FeZn Ø8mm
 - połączenie galwaniczne instalacji
 - złącze kontrolne w obudowie PVC
 - rura osłonowa grubościenna

Ochrona przeciwporażeniowa:
Dla obwodów projektowanych:
Samoczynne wyłączenie zasilania
Wyłączniki ochronne różnicowoprądowe

<div>ARCHIKS</div> <div>ARCHIKS INSTYTUT STYLIENKOWICZ ORNAMENTALNY I CREATIVE DESIGN</div> <div>ul. 111 111 111, 111-111 111, 111-111 111, 111-111 111</div>									
INWESTOR:		Miasto Nowy Sącz, Rynek 1, 33-300 Nowy Sącz							
INWESTYCJA:		Budowa zadaszona lodowiska wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą oraz rozbudową i budową nowych odcinków infrastruktury kolizyjnej ul. Nadbrzeżna 34, 33-300 Nowy Sącz, obręb 34; 71 dz. nr 57/31, 81/13							
PROJEKTANT:		MGR INŻ. ROBERT HAPONIK		SPECJALISTA W SPECJALNOŚCI ELEKTR.		NR MAPKOWY PW0E07		PODPIS:	
OPRACOWAŁ:		MATEUSZ DYMITROWICZ		SPECJALISTA W SPECJALNOŚCI ELEKTR.		NR MAPKOWY PW0E07		PODPIS:	
SKALA:		1:100	FORMAT:	A2+	STADIUM:	PW	KREŚLIŁ:	MD	DATA:
TYTUŁ RYSUNKU:		RZUT DACHU - INSTALACJA ODGROMOWA		BRANŻA:		NR:	E	NR STR:	E-03