



SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE
W SIECI TN-S

LEGENDA	
	Połączenie z uziomem
	Złącze kontrolno-pomiarowe
	Drut Fe/Zn 8mm
	Połączenie skręcane

- Uwagi:
- Zapewnić metalowe połączenie pokrycia dachu ze zwodami poziomymi i przewodami odprowadzającymi.
 - Elementy dachu takie jak: rynny, metalowe okna dachowe, barierki, okucia komina, itd. połączyć z instalacją odgromową.
 - Zwód poziomy drut Fe/Zn d=8mm, przewody odprowadzające drut Fe/Zn d=8mm po elewacji, istniejący uziom sztuczny.
 - Zwody odprowadzające połączyć z istniejącymi złączami kontrolnymi.
 - Przed podłączeniem zwodów odprowadzających sprawdzić istniejące uziemienie i wykonać pomiar rezystancji każdego punktu uziemienia.
 - Instalację odgromową Wykonać zgodnie z PBUE, normami serii PN-EN-62305:2011 oraz warunkami technicznymi wykonywania i odbioru robót budowlano-montażowych – tom V instalacje elektryczne.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA			
		PIOTR KANIA	
INWESTOR: AKADEMIA MUZYCZNA IM. KRZYSZTOFA PENDERECKIEGO W KRAKOWIE UL. SW. TOMASZA 43, 31-027 KRAKÓW	TEMAT: PROJEKT REMONTU DACHU W ZAKRESIE WYMIANY POKRYCIA DACHOWEGO, WYMIANY CZĘŚCI WIEŻBY DACHOWEJ I STROPÓW WRAZ Z INSTALACJĄ ODGROMOWĄ I OŚWIELENIOWĄ	PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Łukasz Biedroń Upr. nr MAP/0036/POCE/10	DATA: Styczeń 2021
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Bartłomiej Szumacher Upr. nr MAP/0062/PBE/17	OPRACOWANIE: inż. Piotr Kania	BRANŻA: ELEKTRYCZNA	FAZA: PROJEKT BUDOWLANY
LOKALIZACJA: UL. POTEJNI 7 30-537 KRAKÓW DZ. NR 390/1 OBR. 0013 PODGÓRZE	NAMNA RYSUNKU: RZUT DACHU - Instalacja odgromowa	SKALA: 1:100	NR RYSUNKU: IE-03