



UWAGI:

1. Zwody oraz przewody odprowadzające wykonać z drutu stalowego ocynkowanego o \varnothing 8 mm.
2. Przewody odprowadzające prowadzić po elewacji na uchwytych odstępowych ściennych oraz na uchwytych mocowanych do rur spustowych.
3. Wszystkie elementy metalowe na dachu budynku należy połączyć ze zwodami lub przewodami odprowadzającymi.
4. Rynny dachowe oraz rury spustowe (metalowe) należy połączyć z przewodami przy pomocy złączy rynnowych.
5. Uziom pionowe wykonać w odległości min. 1 m od fundamentu budynku.
6. Uziemienie konstrukcji metalowej ramy okiennej klatki schodowej oraz osłony blaszanej należy wykonać przy pomocy zacisku bez ingerencji w strukturę ramy metalowej
7. Instalację segmentu "C" należy połączyć z instalacją segmentu "B"
8. Prace instalacyjne wykonać zgodnie z postanowieniami norm PN-EN-62305:2010.

LEGENDA	
	Zwody poziome i przewody odprowadzające z Fe/Zn, \varnothing 8 mm
	Złącze kontrolne dwuskrubowe TAŚMA PRET
	Zwód pionowy kominowy o dł 1,5 m. (Iglica stalowa ocynkowana)
	Połączenie zwodów poziomych na dachu. przy pomocy złączy krzyżowych
	Uziom poziomy z taśmy Fe/Zn 30x4 na gl.0,8 m
	Zwód pionowy wykonany z pręta fi 8 mm o długości ~ 0,8 m.
	Uziom pionowy stalowy ocynkowany ogniowo o \varnothing 16 mm i długości 3 m. (x2)
	Przybliżony poziom wysokości. (np. 18 m nad poziomem +0,00)



STUDIO MN - PRACOWNIA PROJEKTOWA 40-693 KATOWICE UL. WIDŁAKÓW 10

Temat/ projekt : Dokumentacja projektowa - kosztorysowa dotycząca prac budowlanych związanych z dachem budynku głównego Centrum Edukacji w Zabrzu przy ul. 1-go Maja 12 (działka 2428/116).

Inwestor : Miasto Zabrze
41-800 Zabrze , ul. Powstańców Śl. 5-7

Wykonał : Willi Karas
upr. proj. 237/75

Nazwa rys :
**PLAN INSTALACJI ODGROMOWEJ
SEGMENT "C"**

Faza : projekt bud-wykon.	Branża : elektryczna	nr rys. :
Skala : 1:100	Data :marzec 2020	PE-07/02/A