



1. Uziom otokowy FeZn 25x4 mm, prowadzić w ziemi na gł. 1m w odległości 1,0 m. od fundamentu budynku /lub w dole fundamentowym/.
2. Zwody poziome niskie z drutu FeZn Ø8 mm prowadzone po krawędziach dachu.
3. Przewody odprowadzające pod ociepleniściany w rurce ochronnej RSO 20/14.
4. Złącza kontrolne ZK zakryte w puszkach na ścianie lub w puszkach ziemnych.
5. Wykonać szczelne przejścia do zasilania urządzeń wentylacyjnych, rura min. fi 40-50

	warstwy dachu
2 cm	membrana EPDM
10-73 cm	wełna mineralna twarda
	izolacja pozioma
26,5 cm	plyty kanałowe KS 265
2 cm	sufit podwieszany

RZUT DACHU

OPIS ELEMENTÓW INSTALACJI

- ZK1 zacisk kontrolny zewnętrzny na wys. 1,5m
- połączenie pomiędzy zwodem poziomym dachu a odprowadzeniem pionowym
- iglica odgromowa 1m
- Zwód poziomy FeZn Ø 8
- uziom FeZn25x4
- uziom pionowy 3m

TITEL ADDRESS:	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ IM. JAROSŁAWA IWASZKIEWICZA 96-500 Sochaczew, ul. Chopina 99a, identyfikator działki: 142801_1_0001_976/6	
INVESTOR:	POWIAT SOCHACZEWSKI 96-500 Sochaczew, ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 65	
PROJEKT:	PRACOWNIA PROJEKTOWA "ARCHIVISION" 96-100 SKIERNIEWICE, ul. Piłsudskiego 17, tel.: 502 591 447	
PROJEKTANT INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ	mgr inż. Józef Wojcieszak	UPR. NR 61/90/WL
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Bogdan Uzar	UPR. NR HAZJ/E/0002/97
TYTUŁ RYŚUNKU:	Instalacja odgromowa i uziemienie budynku	
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA	SKALA: 1:100
FAZA:	PROJEKT BUDOWLANY	DATA: GRUDZIEŃ 2021
WISZELKIE PRAWA DOTYCZĄCE TEGO RYSUNKU SĄ WŁASNOŚCIĄ FIRMY "ARCHIVISION". NINIEJSZY RYSUNEK JEST WYDANY POD WARUNKIEM, IŻ NIE BĘDZIE UDOSTĘPNIANY I KOPIOWANY BEZ UZGODNIENIA Z FIRMA "ARCHIVISION".		