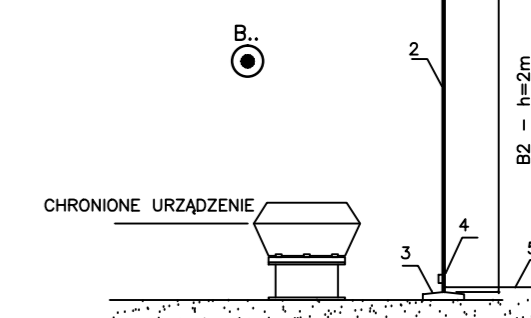


OZNACZENIA

- ZWODY POZIOME – NA WSPORNIKACH KLEJONYCH Z DFe/Zn 8mm
- PIONOWE – DFe/Zn 8mm MONTOWANE POD ELEWACJĄ W RURZE RL22
- UZIOM OTOKOWY Z PŁASKOWNIKA 30x4mm UKŁADAĆ PO OBRYŚIE BUDYNKU, NA GŁĘB. MINIMUM 0,6m
- ⊙ S ZACISK PROBIERCZY W STUDZIENKACH KONTROLNYCH MONTOWANYCH W POZIOMIE TERENU, CHODNIKÓW LUB DRÓG PRZY ŚCIANIE BUDYNKU
- ⤵ POŁĄCZENIA MIĘDZY RÓŻNYMI POZIOMAMI DACHU
- ZŁĄCZA ŚRUBOWE (KRZYŻOWE, PRZELOTOWE, RYNNOWE ITP.)
- ⚡ UZIOM Z PRĘTÓW STAŁOWYCH POMIĘDZIOWANYCH 3/4 cala, 4,5M
- WYPUST ELEKTRYCZNY – TYP I PRZEKRÓJ PODANY NA RYSUNKU

SZCZEGÓŁ B..



2. Maszt stalowy odgromowy
3. Obciążniki betonowe
4. Złącze do przyłączenia instalacji odgromowej
5. Zwód poziomy drut Fe/Zn \varnothing 8mm

'ARMAX' Sp. z o.o.				
27-200 Starachowice, ul. 1go Maja 13 kom. 601 063 690				
Nazwa obiektu: Termomodernizacja Chmielnickiego Centrum Kultury w ramach zadania: Poprawa efektywności energetycznej budynków użyteczności publicznej na terenie miasta i gminy Chmielnik				
Inwestor: Gmina Chmielnik, 26-020 Chmielnik, Plac Kościuski 7		Adres obiektu: ul. Starobuska 10, 26-020 Chmielnik, dz. nr. ew. 1299/1, 1299/2		
Przedmiot: Instalacje odgromowa – rzut dachu			Skala: 1:100	Nr rys. IE05
Projektant: Instalacje elektryczne: PROJEKTOWAŁA:	Nazwisko: mgr inż. Łukasz Radek	Nr uprawnień: SWK/0186/POOE/14 Upr. elektryczne	Data: 06.2019r.	Podpis:
Projekt SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Gabriel Stepien	SWK/0163/PBE/15 Upr. elektryczne	06.2019r.	