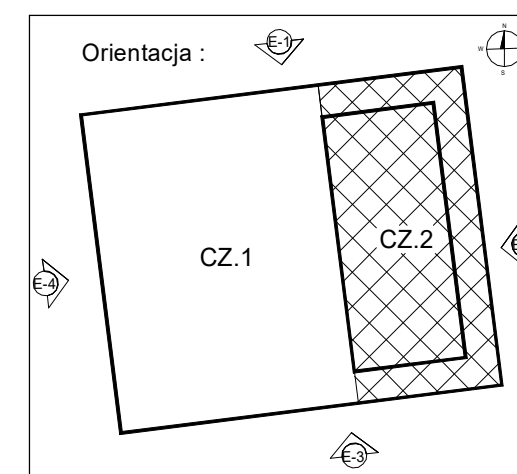


[illegible]

- zwód poziomy/przewód odprowadzający drut FeZn $\varnothing 8\text{mm}$
- zwód pionowy $h=2\text{m}$
- zwód pionowy $h=1\text{m}$
- wypust uziemienia ze złączem kontrolnym na elewacji

1. Instalację odgromową wykonać w IV klasie EPS
2. Jako zwody poziome należy zastosować drut FeZn ø8mm układany na uchwytych systemowych na powierzchni dachu.
3. Jako przewody odprowadzające należy zastosować drut FeZn ø8mm układany na elewacji w warstwie docieplenia, w systemowych rurkach wysokonapięciowych do prowadzenia instalacji odgromowej.
4. Całość należy wykonać zgodnie z PN-EN 62305.



Nazwa inwestycji		PROJEKT WYKONAWCZY REMONTU BUDYNKU GARAZOWO-OBUSOWEGO	
Adres		NA DZIALCE NR 1/1 PRZY UL. PODCZOCHRAZYCH 32 WARSZAWA	
Biuro		ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA ELEKTRYKA W ZAKRESIE INSTALACJI OGRODOWEJ	
Inwestor		Skarż Państwa - Komendant Szkoły Ochrony Państwa ul. Podczocharzych 38, 00-463 Warszawa	
Lokalizacja		UL. PODCZOCHRAZYCH 32, WARSZAWA M. ST. EW. 81.01.08/REK-1.03-42	
Główny projektant		Dziś Projekt Polska Sp. z o. o. ul. Przewodna 29, 01-874 Warszawa	
Projekt architektura	mgr inż. Andrzej Marchwiński (28105.SŁOK010)		
Spis treści architektura	mgr inż. Alicja Katarzyna Roszko (1PPOK013)		
Projekt konstrukcja	mgr inż. Leszek Tischner (1PPOK013)		
Spis treści konstrukcja	mgr inż. Damian Cywik MAZ00003/P0K0659		
Projektant nie odwołany	mgr inż. Tomasz Soluch ur. budowlane nr SLK11079.PPOE05		
Projektant nie odwołany	mgr inż. Adam Pasiak ur. budowlane nr SLK06229.PPOE05		
Typy rysunków			
Rzut dachu cz. 2			
Stan projektowany			
Data: 10-12-2018 r.	skala: 1:100		Rys. nr 8