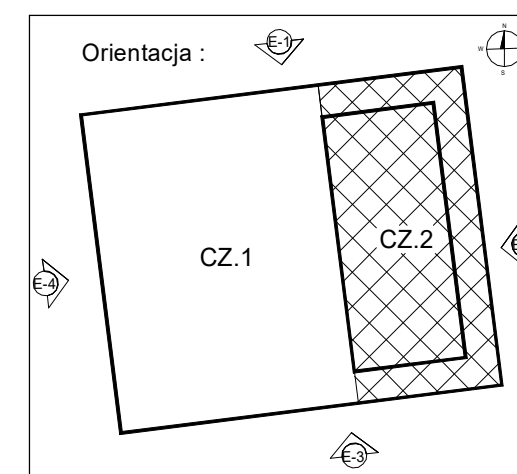


[illegible]

- 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 LPS.
2. Jako zwody poziome należy zastosować drut FeZn Ø8mm układany na uchwyłach 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 BUDOWLANY REMONTU BUDYNKU SARAJOWO-OBROUNOWEJ NA DZIALCE NR 61 PRZY UL. PODCHOCHRAZYCH 32 W SZCZESZYNIE	
Biuro		ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA ELEKTRYKA W KRAKOWIE INSTALACJE OGRODOWEJ	
Inwestor		Skarż Państwa - Komendant Służby Ochrony Państwa ul. Podchochrazych 32, 00-463 Warszawa	
Lokalizacja		UL. PODCHOCHRAZYCH 32, SZCZESZYN DZ. NR EW. 01/08R/EK-1/34-02	
Główny projektant		PROJEKT Polska Sp. z o.o. ul. Przewodna 29, 01-874 Warszawa	
Projekt architektury	mgr inż. Andrzej Marchwiński (28105/SKONK01)		
Spis treści architektury	mgr inż. Alicja Katalaryna Rozko (1PPOK01/23)		
Projektant konstrukcji	mgr inż. Leszek Tischner (1PPOK02/23)		
Spis treści konstrukcji	mgr inż. Damian Cywik MAZ00003/P00K059		
Projektant nr zgłoszenia	mgr inż. Tomasz Soluch ur. budowlane nr SLK1/079/P00E05		
Projektant nr zgłoszenia	mgr inż. Adam Pasiak ur. budowlane nr SLK0223/P00E05		
Typ projektu			
Rzut dachu cz. 2			
Stan projektowany			
Data: 10-12-2018	skala: 1:100		Rys. nr 8