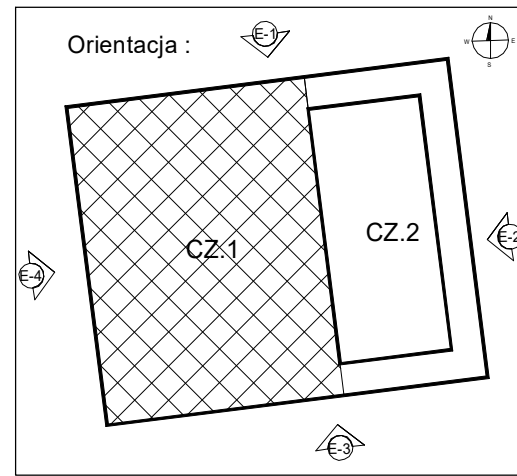


LEGENDA

- zwód poziomy/przewód odprowadzający drut FeZn Ø8mm
- zwód pionowy h=2m
- zwód pionowy h=1m
- wypust uziemienia ze złączem kontrolnym na elewacji

- Uwagi:
- Instalację odgromową wykonać w IV klasie LPS.
 - Jako zwody poziome należy zastosować drut FeZn Ø8mm układany na uchwyłach systemowych na powierzchni dachu.
 - Jako przewody odprowadzające należy zastosować drut FeZn Ø8mm układany na elewacji w warstwie docieplenia, w systemowych rurkach wysokonapięciowych do prowadzenia instalacji odgromowej.
 - Całość należy wykonać zgodnie z PN-EN 62305.



Nazwa inwestycji	PROJEKT BUDOWLANY REMONTU BUDYNKU GARAZOWO-OBSŁUGOWEGO NA DZIAŁCE NR 8/1 PRZY UL. PODCHORAŻYCH 32 W WARSZAWIE
Biuro	ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA ELEKTRYKA W ZAKRESIE INSTALACJI ODGROMOWEJ
Inwestor	Skarb Państwa - Komendant Służby Ochrony Państwa ul. Podchorążych 38, 01-463 Warszawa
Lokalizacja	UL. PODCHORAŻYCH 32, WARSZAWA DZ. NR. EW. 8/1, OBRĘB 1-03-02
Generujący Projektant	MPROJEKT Polska Sp. z o.o. ul. Przewodowa 29, 04-874 Warszawa
Projektant architektura	dr inż. arch. Janusz Marchewski (29/05/SLOKK/II)
Sprawdzający architektura	mgr inż. arch. Katarzyna Roszko (1/PDOK/2013)
Projektant konstrukcja	mgr inż. Leszek Tischner 157/2002
Sprawdzający konstrukcja	mgr inż. Damian Cyta MAZ0003/PDOK/09
Projektant instal. odgromowej	mgr inż. Tomasz Soluch ipr. budowlane nr SLK/1078/PDOW/05
Sprawdzający instal. odgromowej	mgr inż. Adam Patycz ipr. budowlane nr SLK/0622/PWOW/05

Uwaga:
Przed wykonaniem docieplenia wykonać wymianę wentylatorów dachowych wg odrębnego opracowania. Zamontować kominki wentylujące istniejące pokrycie w ilości 1szt. na 50m2 dachu.