

B

ELEWACJA E2

ELEWACJA E1

ELEWACJA E3


zucia dachowa wg odrębnego
acowania

Podana wg odrębnego
znajdowania

ELEWACJA E4

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

LEGENDA

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

Uwagi

1. Instalację odgromową wykonać w IV klasie LPS.
2. Jako zwody poziome należy zastosować drut FeZn $\varnothing 8\text{mm}$ układany na uchwytych systemowych na powierzchni dachu.
3. Jako przewody odprowadzające należy zastosować drut FeZn $\varnothing 8\text{mm}$ 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 BUDOWY REMONTU BUDYNKU GAZOWNO-ROŚLINIOWEGO NA DZIAŁCE NR 81 PRZY UL. PODCZORACHYCH 32 W WARSAWIE
Branża	ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA ELEKTRYKA W ZAKRESIE INSTALACJI OGDROMOWEJ
Inwestor	Karst Państwa - Komendanta Szluby Ochrony Państwa ul. Podchorążych 38, 00-643 Warszawa
Lokalizacja	UL. PODCZORACHYCH 32, WARSZAWA DZ. NR EW. 81/0BREB 1-03-02
Generujący Projektant	MPROJEKT Polska Sp. z o.o. ul. Przewodna 29, 04-474 Warszawa
Projektant architektura	dł inż. arch. Janusz Marchwiński (29/05/S.LOKK/L)
Sprowadzający konstrukcję	mgr inż. arch. Katarzyna Roszko (1/PDKG2/13)
Sprowadzający konstrukcję	mgr inż. Leszek Tyszkiewicz (1/PDKG2/13)
Sprowadzający konstrukcję	mgr inż. Damian Cywik MDA/0033/PCK/OJK
Projektant i mgr inż.	mgr inż. Tomasz Bołuch sp. budowlane nr SLK/U179/IP/OPE/05
Sprowadzający mgr inż.	mgr inż. Adam Pieniążek SP. JEDNOOSOBISTA NR 20202/PWOE/05
Sprowadzający mgr odgórnowo	

Tytuł rysunku:

**RZUT DACHU ZWYŻKI HALI NAPRAW
STAN PROJEKTOWANY**

Data: 10.12.2018r.	skala 1:100		Rys. nr 11
--------------------	-------------	--	------------