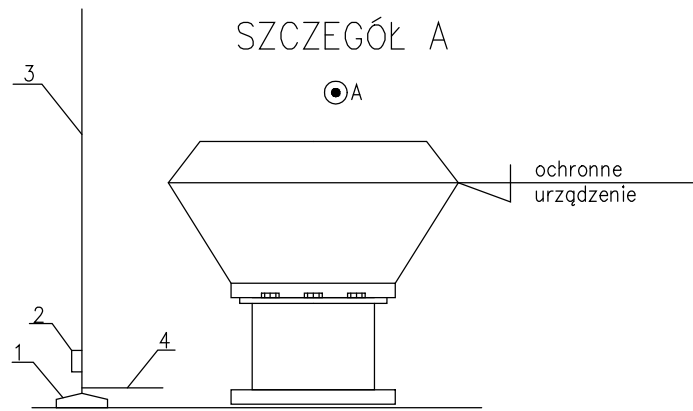


- 1 Obciążnik (np: betonowy)
2 Złącze po podłączeniu inst. odgromowej
3 Maszt stalowy odgromowy iglica l=0,5m
4 Zwód poziomy



OZNACZENIA

- instalacja odgromowa na dachu, zwody poziome i pionowe, przewody odprowadzające wykonać z drutu DFe/Zn 8mm
- połączenie między różnymi poziomami dachu
- - - - - otok wokół budynku oraz przewody odprowadzające odgromowe wykonać bednarka FeZn 30x4mm lub ze stali nierdzewnej
- ⊠ zacisk probierczy ZP w studzienkach kontrolnych na poziomie terenu lub w izolowanych skrzynkach probierczych 150x150x100mm pod elewacją zewnętrzną H=0,6m

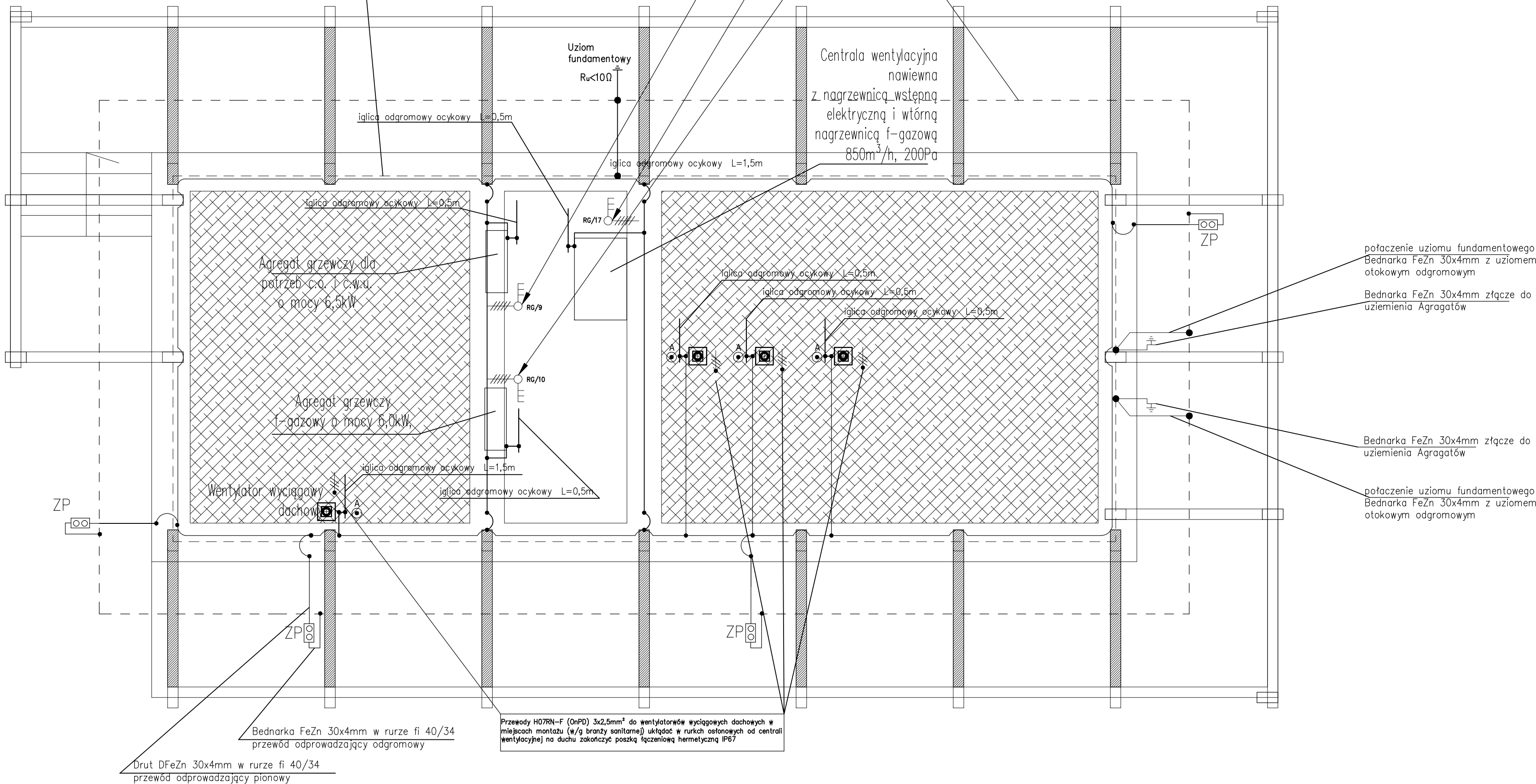
Obw. 3F 400V –zasil. Agregatu grzewczego na CO i CWU j. zewn 6,5kW. (wył. 3P 40A w obudowie IP 65)

Obw. 3F 400V –zasil. centrali wentylacyjnej nawiewnej 6,0kW.

Obw. 3F 400V –zasil. Agregatu grzewczego gazowego j. zewn 6kW. (wył. 3P 40A w obudowie IP 65)

Bednarka FeZn 30x4mm przystawiana do zbrojenie konstrukcji budynku

otokowy odgromowy z płaskownika FeZn lub nierdz. 30x4mm układać w odległości 1m od ław fundamentowych



PROJEKT REWITALIZACJI PARKU MIEJSKIEGO "SOLIDARNOŚĆ" I PARKU PRZYPALACOWEGO	
w ramach projektu pn. TOMASZÓW - ARENA POZYTYWNEJ ENERGII	
działki nr. ew. 240/9, 240/10, 240/11, 240/16, 240/18, 240/19, 240/20, 240/21 oraz 244 obręb 0012; jednostka ew. 101601_1	
ETAP 1	PROJEKT TECHNICZNY
Gmina Miasto Tomaszów Mazowiecki ul. POW 10/16 INWESTOR 97-200 Tomaszów Mazowiecki	
A R T U R C E B U Ł A A N N A K U N K E L A R C H I T E K T SOWIA WOLA FOLWARCZNA, UL. RYSIA 13; 05-152 CZOSNÓW	
AUTORZY	
mgr inż. Grzegorz Cebula	
PROJEKT	UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA ROZWIĄZANAMI BUDOWLANymi BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNEJ W ZAKRESIE SIŁ, INSTALACJI I URZĄDZEŃ ELEKTRY- CZNYCH I ELEKTROENERGETYCZNYCH; NR. SWK/0194/PW06/12
mgr inż. Łukasz Tomaszewski	
SPRAW DZIEŃ	UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA ROZWIĄZANAMI BUDOWLANymi BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNEJ W ZAKRESIE SIŁ, INSTALACJI I URZĄDZEŃ ELEKTRY- CZNYCH I ELEKTROENERGETYCZNYCH; NR. MAZ/0594/PW06/16
INSTALACJA ODGROMOWA PAWILONU	
SKALA	E-15
BRANŻA ELEKTRYCZNA	
DATA 14.08.2023	