



Legenda:

- zwód poziomy niski wykonany drutem Fe/Zn o średnicy 8 mm
- zwód pionowy wykonany drutem Fe/Zn o średnicy 8 mm
- zacisk kontrolno-pomiarowy

Uziom budynku będzie wykonany jako uziom fundamentowy, wykorzystujący zbrojenie fundamentu.

Uwaga:
Instalację odgromową wykonano zgodnie z normami PN/IEC-61024 i PN-89/E-05003. Do instalacji przyłączyć kominy oraz inne elementy konstrukcyjne, wystające ponad powierzchnię dachu, jak anteny, maszty, wyprowadzenia kominów wentylacyjnych oraz metalowe koryta wody deszczowej. Zwody odprowadzające prowadzić po ścianach w warstwie termoizolacyjnej budynku w rurach PCV f22. Na wysokości 100 cm od poziomu gruntu zabudować szafki metalowe, zlicowane dwiema z powierzchni ściany. W szafkach należy zamontować zaciski kontrolno-pomiarowe. Rezystancja uziomu nie może przekraczać 30 Ω.
Połączenie przewodów odprowadzających z blachą poszycia wykonać przy pomocy złączki uniwersalnych bez usuwania powłoki lakierniczej

<div>PRO-INWEST</div> <div>MARCIN SOKOŁOWSKI</div> <div>ul. Grudzińskiego 18A/41 62-020 Swarzędz</div> <div>NIP: 781-164-91-00 REGON: 301391192</div>		
TEMAT:	PROJEKT BUDYNKU MIESZKALNEGO WIEŁORODZINNEGO Z JEDNYM LOKALEM USŁUGOWYM - BUDYNEK A	
ADRES	Poznań, ul. Abpa. W. Dymka dz. nr 13,14 ark. 9, obręb Kobylepole	
INWESTOR	Zarząd Komunalnych Zasobów Lokalowych Sp. z o.o. Ul. Matejki 57 60-770 Poznań	
BRANŻA :		ELEKTRYCZNA
RODZAJ OPRACOWANIA :		PROJEKT BUDOWLANY
PRZEDMIOT RZUT DACHU - BUDYNEK A Instalacja odgromowa		
OPRACOWAŁ:		PODPIS
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Dariusz Zawada uprawnienia nr WKP/0107/POOE/05		
SPRAWDZIŁ: inż. Zbigniew Dykier uprawnienia nr 355/89/PW		
DATA	Listopad 2019r.	NR RYS.
SKALA	1: 100	E07A