



Legenda:

- zwód poziomy niski wykonany drutem Fe/Zn o średnicy 8 mm
- zwód pionowy wykonany drutem Fe/Zn o średnicy 8 mm
- zaciśk 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 kabin 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, zliczone 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 złączy uniwersalnych bez usuwania powłoki lakierniczej

PRO-INWEST MARCIN SOKOŁOWSKI ul. Grudzińskiego 18A/41 62-020 Swarzędz NIP: 781-164-91-00 REGON: 301391192	
TEMAT:	PROJEKT BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO Z JEDNYM LOKALEM USŁUGOWYM - BUDYNEK A
ADRES:	Poznań, ul. Bolka dz. nr 22/26, ark. 09, obręb Naramowice
INWESTOR:	Zarząd Komunalnych Zasadów 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/POO/05
SPRAWDZIŁ:	
inż. Zbigniew Dykier uprawnienia nr 355/69/PW	
DATA:	Listopad 2015r.
SKALA:	1:100
NR RYS:	E07A