



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 kanałów wentylacyjnych oraz metalowe koryta wody deszczowej. Zwody odprowadzające prowadzić po ścianach w warstwie termoizolacyjnej budynku w rurach PCV 122. Na wysokości 100 cm od poziomu gruntu zabudować szafki metalowe, zlicowane dwiema z powierzchnią ściany. W szafkach należy zamontować zaciski kontrolno-pomiarowe. Rezystancja uziomu nie może przekraczać 30 Ω.
Połączenie przewodów odprowadzających z blachą poszycia wykonąć prz 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 B
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 B Instalacja odgromowa	
OPRACOWAŁ:	PODPIS
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Dariusz Zawada uprawnienia nr WKP/0107/POE/05
SPRAWDZIŁ:	
inż. Zbigniew Dykier uprawnienia nr 355/89/PW	
DATA:	Listopad 2015r.
SKALA:	1: 100
NR RYS. E07B	