



UWAGI:

- Instalacja odgromowa wykonana w oparciu o technologię firmy DEHN Polska sp. z o.o. lub rozwiązanie równoważne.
- Jako uziemienie należy wykorzystać płytę fundamentową (warstwa chudego betonu).
- W warstwie chudego betonu należy wykonać przewody uziemiające wykonane płaskownikami St./IZn30x4 (zaznaczone na rysunku).
- Przewody odprowadzające należy wykonać płaskownikami stalowymi ocynkowanymi St./IZn30x3,5 z uchwytem podłączeniowym w bruzdzie przykrytym kapturem min. 10mm.
- Wszystkie przewody odprowadzające należy przetrzasnąć do dna płyty fundamentowej i uziemu (Detal A).
- W pobliżu grzałki płyty fundamentowej zastosować kable PCV.
- Z uziomu w chłodnym betonie wyprowadzić płaskownik St./IZn30x5 do rozdzielni elektrycznej, zakończonej zaciskem 2m.
- Z uziomu w chłodnym betonie wyprowadzić płaskownik St./IZn30x4 do podłoża wiatd.
- Zakończyć zaciskem 2m.
- Zwisy na dachu zwisy poziome należy wykonać studien słupowym ocynkowanym St./IZn30x3,5 z uchwytem podłączeniowym wykrojonym blaszką dwustronną, jeżeli grubość blachy nie jest mniejsza niż 0,5mm.
- Połączenie w instalacji odgromowej i uziemieniu należy wykonać jako mechaniczne spawanie lub za pomocą zacisków.
- Przebieg przez dach należy wykonać z kompensacją.
- Do instalacji odgromowej podłączyć wystające nad dach elementy metalowe konstrukcji, budowy, wywiewki, bierunki, itp. kable PCV, przewody, wentylatory i inne elementy PCV. Słaby dachy chronić instalacją odgromową.
- Wykonanie instalacji odgromowej i uziemienia jedynie pod nadzorem branżowego inspektora Nadzoru.
- Pomiaru ciągłości i rezystancji należy bezwzględnie potwierdzić wpisem do dziennika budowy.
- Instalację odgromową wykonać zgodnie z PN-EN 62305.
- Instalację uziemienia wykonać zgodnie z PN-IEC 60364.

A		04.2018	Rysunek wydany
ZESPÓŁ MIESZKAJNO-USŁUGOWY ZGARIŻEŃ PODZIEMNY I LIE-SZAJ PARKINGOWY NAZIEMNY ORAZ INFRASTRUKTURA TECHNICZNA PRZY UL. PAWIAKOWSKIEJ 112/121 OGBEŁA 4-10/6 DZIAKI NR EW. 111/21.1201.09BEŁA 4-10/6 JEDNOSTKA ENERGETYKA 108/11.8 TARGOWIEK			
Towarzystwo Budowlnicze Spółdzielni Wąsoszowa Północ Sp. z o.o.			
01-471 Warszawa, ul. Międzyzdroje 30			
MARUD-INWEST			
Przebiegowa i Realizacja Inwestycji 003310 Warszawa ul. Międzyzdroje 14 lok. 208 e-mail: biuro@marud-inwest.com.pl			
mgr inż. Katarzyna BRZEŚKA upr. nr MAZ024/PWOE/14			
mgr inż. Adam ŚWĄCOWICZ upr. nr MAZ0418/PWOE/11			
mgr inż. Michał WIECZOREK			
mgr inż. Robert KWASNIK			
mgr inż. Beata BLASZCZYK			
mgr inż. Konrad KOŁUS			
ZAWIĄZANIE			
RZUT PARTERU BUDYNKU A			
INSTALACJA ODGROMOWA			
PROJEKT WYKONAWCZY			
INSTALACJE ELEKTRYCZNE		04.2018	1:100
PROJEKT WYKONAWCZY		4.800	E.54
			A