



OZNACZENIA :

- Przewody zwody poziome i odprowadzające LSP
- Bednarka uziemiająca (uziom otokowy) Fe/Zn 30x5
- ZK1 Złącza kontrolne (probiercze) ZK1 do ZK15
- Iglica odgromowa z drutu Fe/Zn o8
- Połączenia zwodów
- Przepust rurowy DVK75T

UWAGI :

1. Zwody poziome i odprowadzające wykonano drutem Fe/Zn o8 i mocować na wspornikach w odległości min.10cm od powierzchni dachu i połączyć z uziomem wbijającym poprzez złącze kontrolne ZKx
2. Zwody odprowadzające połączyć z blachą na dachu.
3. Złącza kontrolne ZK1 do ZK15 montować w studzienkach ziemnych w odległości min. 0,5m od budynku (lub na ścianie)
4. Połączenia instalacji z rynnami wykonać przez złącze rynnowe typu 10011
5. Sumaryczny opór uziomu fundamentowego nie może być większy niż 10 Om , w przypadku oporności > wykonać uziom punktowy.
6. Zachować wymagania normy PN-IEC 61-024
7. Bednarkę ułożoną pod przejściami zabezpieczyć rurami izolacyjnymi DVK75T.
8. Do uziomu otokowego wykonać połączenie z uziomem fundamentowym budynku
9. Wszystkie przewodzące elementy znajdujące się na powierzchni dachu (np. centrale wentylacyjne, podesty, drabinki) należy wyposażyć w zwody pionowe (iglice odgromowe) i połączyć do siatki zwodów poziomych.

RZUT DACHU
skala 1:100

MACHURA-PROJEKT Biuro Architektury i Konstrukcji			
INSTALACJA ODGROMOWA. RZUT DACHU.			
Autor inst. elektrycznej:	inż. Bożena Lechowicz upr. nr 175/93/OP	Podpis:	
Sprawdzający inst. elektrycznej:	mgr inż. Herbert Szneider upr. nr 139/93/OP	Podpis:	
Objekt:	Sala gimnastyczna z zapleczem socjalnym oraz łącznikiem do Publicznego Gimnazjum w Zagwizdzu przy ul. Lipowej 68	Stadium:	Inst. elektryczna
Adres:	46-030 Zagwizdzie, ul. Lipowa 68, dz. nr 412, 414, 415	Data:	Kwiecień 2016
Investor:	Gmina Murów, ul. Dworcowa 2, 46-030 Murów	Skala:	1:100
			Numer rysunku: E4