


LEGENDA:

- Przewód odprowadzający wykonany z drutu ocynkowanego o średnicy minimum 8mm. Przewód osłonięty rurą ochronną do wysokości 2,5m, połączony z uzziemieniem przez złącze kontrolne.

- Zwód poziomy w postaci drutu stalowego ocynkowanego o średnicy minimum 8mm montowany na wspornikach. Jako zwody naturalne można stosować elementy metalowe budynku których grubość wynosi min. 0,5mm.

Uwagwa:

Wszystkie metalowe elementy zamontowane na dachu należy przyłączyć do instalacji odgromowej oraz objąć systemem połączeń wyrównawczych. Jako zwody poziome, należy stosować: metalowe obróbki blacharskie; metalowe poszycie dachu, zwody nie izolowane niskie wykonane drutem stalowym ocynkowanym o śr. min 8 mm montowanym na wspornikach montowanych do dachu. Przewody odprowadzające należy połączyć z uziomem fundamentowym poprzez złączne kontrolene.

			
		SEWMECH S.C. Grochów 38, 89-410 Kępno ul. Dąbskiej 30/23, 86-032 Niemce tel. 52-539-20-34 fax. 52-552-48-70 web: WWW.SEWMECH.PL e-mail: BIURO@SEWMECH.PL	
Norma	M nr. upr. bud.	Specjalność	Podpis
Projekci	ing. mł. Krzysztof Górecki	ELEKTRYCZNA	
Opis	–	ELEKTRYCZNA	
Strona	mg. inż. Jacek Wojto	ELEKTRYCZNA	
Technologia	–		
Inwestor Łódzki Zakład Komunalny Sp. z o.o. ul. R. Traugotta 20, 71-100 Łódź		Treść rysunku Budynki mechaniczne – schemat konstrukcji dachu Instalacje ogólnowa	
Opis	M. dok.	Skala	
	Stadium	Plik źródłowy	
	Data oprac.	E2DMS	
	Brzoza	M. rysunku	
Rozbudowa części mechanicznej i części elektrycznej w miejscowości Młot Dąbski, gmina Dąbrowa		E-2	