



instalacja  
odgromowa  
wykonana  
(Etap I)

LEGENDA	
	Dłut FeZn 8mm - przewody poziome
	Taśma FeZn 30x4mm - uziom fundamentowy
	Taśma FeZn 25x4mm - połączenia wyrównawcze uziomu
	Dłut FeZn 16mm - połączenia zwodów poziomych układanych na różnych poziomach dachu oraz połączenia z przewodami odprowadzającymi
	Dłut FeZn 16mm - przewód odprowadzający
	LSW - lokalna szyna wyrównania potencjałów
	Główny punkt dystrybucyjny, szafa RACK 42U zlokalizowana w pomieszczeniu Rozdzielni Głównej
	Pośredni punkt dystrybucyjny - zlokalizowany w Pracowni komputerowej
	Rozdzielnia elektryczna

UWAGI:  
1. Uziom projektowanego budynku wykonany jako fundamentowy układający na dnie ławy fundamentowej płaskownik FeZn 30x4mm.  
2. Uziom wykonany wypusty do podłączenia rozdzielni, głównej szyny połączeń wyrównawczych oraz wszystkich sieci wykonanych z elementów przewodzących tj. CO, wód-kan, gaz, itp.  
3. Rezystencja wyprowadzenia uziomu R<=10 Ohm.  
4. Zwody poziome wykonad dłutem FeZn 16mm układanym na typowych podstawkach, a po obrysie projektowanego budynku jako zwody poziome wykończyc metalowe sztyki oraz część dachu wykonanego z blachy.  
5. Za przedmioty łączące wszystkie metalowe elementy i urządzenia montowane na dachu typu czerpnie wentylacyjne, wykończenie ogniomurka, ramp metalowa świetlików itp.  
6. Jako przewody odprowadzające zastosować: dłut FeZn 16mm, układany w rurze w warstwie izolacji.

BIURO PROJEKTOWE FIRMA "KOWALEWSKI" ul. Wojska Polskiego 28, 63-800 Rawa tel. 66 345 41 98, 66 345 588, e-mail: kowalewski@poczta.onet.pl		ROZBUDOWA ZESPÓŁU SZKÓŁ ZAWODOWYCH W RAAKOWIE WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ WYKARZYSZAJĄCĄ	
RYSUNEK	DACH - instalacja odgromowa	SKALA	1:100
LOKALIZACJA	jednostka ewidencyjna: Rawa długość ewidencyjna: Rawa długość ewidencyjna: Rawa	INWESTOR	Powiat Rawański ul. Rynek 17 63-800 Rawa
Projektant	Robert Jermolaj	Wykonawca	WKPD146/POC0E08
Asystent	Piotr Kiełdusiewicz	Wykonawca	
Asystent	Paweł Matuszewska	Wykonawca	