



Poziom - ziemia

	Zaciski probiercze - złącza kontrolno-pomiarowe zamocowane na ścianie budynku na wys. 1,2-1,4m od pow. ziemi
	Miejsce wykonania spawów - dł. spawu >60mm
	Taśma FeZn 30x4 prowadzona na głębokości >60cm i w odległości co najmniej 1 mb. od fundamentów (ścian) obiektu

Poziom - dach

	Złącza krzyżowe uniwersalne
	Zwód pionowy
	Drut FeZn Ø8
	Przewód odprowadzający (drut FeZn Ø8), prowadzony po elewacji

UWAGI:
1. Wszystkie elementy metalowe wyprowadzone ponad dach, dla których prąd piorunowy nie stwarza zagrożenia, należy połączyć trwale z instalacją odgromową.
2. Sposób mocowania uchwyty instalacji do dachu uzgodnić na etapie wykonawstwa z firmą wykonującą prace budowlane.

Zadanie :	Budowa obiektu zaplecza socjalnego dla potrzeb Klubu Sportowego GLKS "Zorza Tempo" Pacanów		
Lokalizacja :	gm. Pacanów, m. Słupia obręb 0018, dz. nr 1186/2		
Stadium:	Projekt Techniczny		
Temat:	ELEKTRYKA - INST. UZIEMIENIA I ODGROMOWA - RZUT DACHU		
projektował:	Roman Sowiński upr. nr MAPI0148/POOE/06 do proj. w specj. instalacyjnej, w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i energetycznych	podpis:	skala: 1:100
sprawdził:	Robert Siudut upr. nr MAPI0147/POOE/06 do proj. w specj. instalacyjnej, w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i energetycznych	podpis:	nr rys: E-3
		data:	III. 2021