



UWAGA:

- zwód poziomy wykonać drutem aluminiowym ALØ8mm lub drutem FeZnØ8mm mocowanym do połączi dachowej za pomocą uchwytów firmy np. ZIKA,
- zwód pionowy wykonać jako typowy o wys. h=2,0m np. wg kat. ELKO-BIS zachowując właściwe odstępy izolacyjne od chronionych urządzeń,
- uziom otokowy wykonać bednarką ocynk. FeZn 30x4 mm i układać w odl. min. 1,0 m od kraw' i budynku na gł. co najmniej 0,5 m,
- uziom pionowy wykonać jako typowy np. GALMAR,
- przewody odprowadzające wykonać drutem aluminiowym ALØ8mm lub drutem FeZnØ8mm,
- zaciski kontrolne ZK instalować na wys. min. 1,7 m od poziomu terenu,
- wszystkie elementy wystające ponad dach wraz z urządzeniami elektrycznymi chronić zwodem poziomym (lub pionowym),
- całość robót wykonać zgodnie z normami i obowiązującymi przepisami

RZUT DACHU 1:200

BRANŻA E	O B I E K T B U D O W L A N Y				
	NAZWA: CENTRUM KSZTAŁCENIA USTAWICZNEGO im. St. Staszica w Koszalinie		ADRES: 75-452 Koszalin, ul. Jana Pawła II 17		
	ZESPÓŁ PROJEKTOWY		SPECJALNOŚĆ	NR UPRAWNIEŃ	PODPIS
	Projektował: mgr inż. Andrzej Surmik		sieci i inst. elektryczne	UAN/N/7210/57/89	
	Opracował: mgr inż. Andrzej Surmik		sieci i inst. elektryczne	UAN/N/7210/57/89	
	Sprawdził :				
TYTUŁ RYS.: PT instalacji odgromowej - rzut dachu				DATA: 08.2025r.	
				SKALA: 1:200	
				NR RYS.: E-01	