



UWAGA!

- 1) Nad wystające części dachu wyprowadzić zwód pionowy na wys. min. 0,5m ponad najwyższy jej punkt.
- 2) Wszystkie konstrukcje i elementy metalowe na dachu połączyć z instalacją odgromową.
- 3) Zachować odległości ochronne i kąty osłonowe zgodnie z obliczeniami instalacji odgromowej.
- 4) Zaciśki kontrolne ZK wymienić na nowe
- 5) Maszt komunikacyjny chronić przewodem wysokonapięciowym
- 6) Instalację odgromową podłączyć do istniejącego uziemienia budynku.
- 7) Instalację wykonać z PN-IEC-62305

LEGENDA

- zwód pionowy na dachu CU
- złącze kontrolne z przekładką FeZn-CU
- zaciśk krzyżowy i prosty CU
- zwody poziome i pionowe - drut CU fi8 - inst. odgromowej
- przewód wysokonapięciowy przymocowany do istniejącego masztu antenowego

PROJEKT BUDOWLANY REMONTU DACHU WRAZ Z TERMOMODERNIZACJĄ STROPU NAD CELAMI MIESZKALNYMI W BUDYNKU NR 1 ODDZIAŁU ZEWNĘTRZNEGO W LUBLIŃCU ZK W HERBACH, LUBLINIEC UL. SOBIESKIEGO 6					
Investor	Zakład Karny w Herbach 42-284 Herby, ul. Krótka 28	Branża	ELEKTRYCZNA		
Nazwa projektu	PROJEKT TECHNICZNY	Nazwisko	Nr. uprawnień / ewidencji	Podpis	FIRMA PROJEKTOWO-BUDOWLANA 44-295 Nowa Wieś, ul. Rybnicka 10 tel. (0-32) 430 00 81 Nr ewid. DG-643/93 www.wand2.pl
Nazwa rysunku	PLAN INSTALACJI ODGROMOWEJ - RZUT DACHU	Projektował mgr inż. P. Waltar	Nr upr.: SLK/5860/PWBE/15		
Nr rysunku	E-14	Sprawdził mgr inż. L. Leyk	Nr upr.: SLK/6813/PWBE/17		Podziałka: 1:100
	Data	Opracował inż. M. Czapiński			Nr arkusza
	czerwiec 2024 r.				