



UWAGA!

- 1. Przewody prowadzić w rurkach ochronnych natynkowo.
- 2. Instalację wewnętrzną wykonać przewodami CTF-113 75ohm, a zewnętrzną TRISET-113 PE+żel 1,13/4,8/6,8 75Ω.
- 3. Końce niewykorzystanych obwodów zakończyć rezystorem TYPU-F 75 ohm.
- 4. Przewody na dach prowadzić w rurze KR75
- 5. Włot do rury KR na dach uszczelnić.
- 6. Dopuszcza się stosowanie wyrobów budowlanych równoważnych o niegorszych parametrach.

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						
Inwestor Zakład Karny w Herbach 42-284 Herby, ul. Krótka 28		Branża ELEKTRYCZNA			 FIRMA PROJEKTOWO-BUDOWLANA 44-295 Nowa Wieś, ul. Rybnicka 10 tel. (0-32) 430 00 81 Nr ewid. DG-643/93 www.wand2.pl	
		Nazwisko	Nr. uprawnień / ewidencyjny	Podpis		
Nazwa projektu PROJEKT TECHNICZNY					Podziałka: _____	
Nazwa rysunku SCHEMAT TABLICZY AZART		Projektował mgr inż. P. Waltar	Nr upr.: SLK/5860/PWBE/15			
Nr rysunku E-13		Sprawdził mgr inż. Ł. Leyk		Nr upr.: SLK/6813/PWBE/17		Nr arkusza
		Opracował inż. M. Czarnik				
Data czerwiec 2024 r.						