



- Uwagi:
1. Zwody poziome na dachu układać na uchwytych odstępowych i wykonać z drutu stalowego ocynkowanego  $\phi$  8 mm lub aluminium  $\phi$  10 mm.
  2. Przewody odprowadzające wykonać z drutu stalowego ocynkowanego  $\phi$  8 mm i ułożyć w rurach instalacyjnych odpowiadających RO.32 grubościency w elewacji budynku
  3. Złącza kontrolne instalować na wysokości 1,5m w puszkach dla złączy kontrolnych do elewacji
  4. Łączenia pomiędzy zwodami poziomymi wykonać za pomocą złączy krzyżowych 4-owoprzewodowych
  4. Oporność izolacji  $R_s \geq 10 \Omega$

OBLICZENIA OŚCIEŻU IZOLACYJNEGO			
	wymagany	rzeczywisty	
Ip	Sw[m]	Sz[m]	ozn.
1,51	0,37 TAK	1,25	
2,52	0,63 TAK	1,47	
3,53	0,73 TAK	1,34	
4,54	0,37 TAK	0,65	
5,55	0,41 TAK	1,09	

	
<b>WOJSKOWE BIURO PROJEKTÓW BUDOWLANYCH S.A.</b>	
<b>ul. Obornicka 108 50-961 Wrocław</b>	
	
<b>HOLDING</b>	
Nazwa zadania	PRZEBUDOWA BUDYNKU KOTŁOWNI WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ ORAZ PRZEBUDOWA SIECI CIEPLNYCH W RAMACH ZADANIA "PRZEBUDOWA SYSTEMU GRZEWICZEGO W TRZEBIENIU"
Nazwa i adres obiektu	Kompleks wojskowy K-0594, woj. dolnośląskie, powiat bolesławiecki, jedn. ew: 020102, 2 Bolesławiec, obręb: 0023 Parkosów, dz. ewid. 330/1
Investor	Rejonowy Zarząd Infrastruktury ul. Bolesława Chrobrego 7, 65-043 Zielona Góra
Stadium projektu	PROJEKT BUDOWLANY - ELEMENT III PROJEKT TECHNICZNY - TOM 6/7
Projektant	mgr inż. Piotr Palma nr upr. 176/00/Ś/15 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacje elektryczne
Sprawdzający	mgr inż. Ireneusz Strojewski, nr upr. 125/01/D/UW do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacje elektryczne
Nazwa rysunku	BUDYNEK KOTŁOWNI, RZUT DACHU - INSTALACJA ODGROMOWA WYRÓWNAWCZYCH
Nr rysunku	5770 - PT - E - 4 - 00
Zadanie	zadanie
Stadium projektu	projekt
Wersja	01