


OBJAŚNIENIA

- NA CAŁEJ POWIERZCHNI DACHU ORAZ NA KIMINACH NALEŻY WYKONAĆ ZWODY POZIOME NIEIZOLOWANE NISKIE TYPU: Fe/Zn #8 MONTOWANE NA UCHWYTACH
- WYKONAĆ POŁĄCZENIA WSZYSTKICH METALOWYCH ELEMENTÓW ZNAJDUJĄCYCH SIĘ NA POWIERZCHNI DACHU
- PRZEWODY ODPROWADZAJĄCE TYPU Fe/Zn #8 PROWADZIĆ W RURACH TYPU: RVS 21 POD TYNKIEM
- ZACISKI KONTROLNE "K" INSTALOWAĆ NA WYSOKOŚCI 0,4 m OD POZIOMU GRUNTU
- UZIOM TYPU Fe/Zn 30°4 UKŁADAĆ W ZIEMI NA GŁĘBOKOŚCI MIN. 0,6 m
- WSZYSTKIE POŁĄCZENIA Z UZIOMEM OTOKOWYM WYKONAĆ JAKO SPAWANE, MIEJSCA SPAWU ZABEZPIECZYĆ PRZED KOROZJĄ
- CAŁOŚĆ INSTALACJI ODGROMOWEJ WYKONAĆ ZGODNIE Z PN-86 E-05003/1 ORAZ PN-IEC 61024-1

LEGENDA

- UZIOM OTOKOWY
- PRZEWODY ODPROWADZAJĄCE

<div></div> <div>F.H.U. ELKOMFORT</div> <div>PROJEKTY INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH</div>			
<div>INWESTOR</div> <div>URZĄD GMINY CZARNY DUNAIEC UL. PIŁSUDSKIEGO 2 34-470 CZARNY DUNAIEC</div>		<div>PROJEKTANT</div> <div>mgr inż. CZ. SZOPIŃSKI NR UP.Ł. GAS 834/A-43/85</div>	
<div>OBIEKT</div> <div>PRZEBUDOWA BUDYNKU KOMISARIATU POLICJI W CZARNYM DUNAIECU</div>		<div>ASYSTENT_PROJEKTANTA</div> <div>mgr inż. G. HAJNOS</div>	
		<div>ASYSTENT_PROJEKTANTA</div> <div>K. SZOPIŃSKI</div>	
<div>TREŚĆ_RYS.</div> <div>P.W. INSTALACJE ELEKTRYCZNE -INSTALACJA ODGROMOWA</div>		<div>DATA</div> <div>12.2010</div>	
<div>RZUT DACHU</div>		<div>SKALA</div> <div>1:50</div>	
		<div>NR_RYS.</div> <div>E-5</div>	