



DACH SZATNI
WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA
I ETAP INWESTYCJI

OBJAŚNIENIA

- NA CELE POWIERZENI DACHU 0902 NA KRAWKACH NALEŻY WYKONAĆ ZWIODY PODŁOŻNE NIETŁOCZĄCE NISZKIE
- TYPU: Fe/Zn Ø8 MONTOWANE NA UCHEWYCH
- WYKONAĆ POŁĄCZENIA WSPÓRNICZKI METALOWYCH ELEMENTÓW ZNAJDUJĄCYCH SIĘ NA POWIERZCHNI DACHU
- PRZEWODY OPRÓWADZAJĄCE TYPU Fe/Zn Ø8 PROWADZIC W BRZACH TYPU RVS 21 POD TYNKEM
- ZŁOŻYĆ KONTROLNIE "X" INSTALOWAĆ NA WYSOKOŚCI 0,4m OD POZIOMU GRANICU
- UZIOM TYPU Fe/Zn 30*4 UKŁADÓĆ W ZEBI NA GŁĘBOKOŚCI MIN. 0,6m W ODLEGŁOŚCI MIN. 1m OD BUDYNKU
- WSPÓRNICZKI POŁĄCZENIA Z UZIOMEM OTOKOWYM WYKONAĆ JAKO SPRAWNE
- MIEJSKA SPRAWU ZABEZPIECZĄĆ PRZED KOROZJĄ
- WSPÓRNICZKI ELEMENTY NATURALNE ZWIODÓW NALEŻY OPOWIEDNIO UZIEMIAĆ
- OKŁOŚĆ INSTALACJI OGRÓKOWEJ WYKONAĆ ZODPÓRNE Z NORMĄ PN-EN 62305

LEGENDA

- UZIOM OTOKOWY
- ZWIODY, PRZEWODY OPRÓWADZAJĄCE
- ZŁOŻYŚ KONTROLNE
- K-1 + K-7

U=230/400 V

SAWOZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
UKŁAD SIĘCOWY: TN-C
ODBIÓR: TN-S

F.H.U. ELEKOMPFORT PROJEKTY INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH			
INWESTOR	OPRACOWANIE	PROJEKTANT	
	GŁÓWNA CZYNNY DZIAŁALNOŚĆ UL. JÓZEFŃSKA 2 54-410 CZARNY DŹWIĄCZ	mgr inż. CZ. SZOPIŃSKI mgr inż. G. HAJNOS	
OBJEKT	PROJEKTANT	PROJEKTANT	
	BUDOWA ZAKŁADU -BOSKA/LUDOWSKA-HULA SPORTOWA W CZARNYM DŹWIĄCZU	mgr inż. K. SZOPIŃSKI mgr inż. P. JAKUBOWICZ mgr inż. M. JAKUBOWICZ	
INSTRUKCJA	DATA	SKALA	NR RYS.
RYS. INSTALACJE ELEKTRYCZNE RZUT DACHU	04.2012	1:100	E-2.3