


NTYLATORY DACHOWE ZASILIĆ Z TABLICY PARTERU TP0.
ZED WENTYLATORAMI ZAMONTOWAĆ WYŁĄCZNIKI REMONTOWE
3IEGUNOWE 16 A, IP65

Projektowany uziom szpilkowy (zk 8, 9)
Pręt cynkowany ognioowo FeZnf 85 Ø 16x1500 mm - szt. 3.
Oporność uziemienia R < 10 Ω

Przewody odprowadzające przy tarasie (zk8 i zk9) wykonać drutem DFeZn Ø 8 mm
w rurce podwójnej PCV (grubość ścianki > 5mm) RB 22 w Arot BE 32.
Długość rury L = 2,5 m, przejście przez taras uszczelnić.
Wykonać dodatkowe mocowanie przewodów odprowadzających nad oknami parteru.
Złącza kontrolne nr 8 i nr 9 montować pod tarasem.

Miejsca połączeń zwodów i uziomów:
na dachu – złącza odgromowe krzyżowe
w ziemi – spawane i zabezpieczone
Przy kominach wystawic antenki o długości:
h > od połowy długości kominia

maszt odgromowy H=4000 mm
np. 27231 firmy A.H.

		PRACOWNIA PROJEKTOWO REALIZACYJNA	
mgr inż. arch. Jolanta Czyżewska		Ustka	
e-mail: architekt@supersnet.pl		www.projektownasupersnet.pl	
OBJEKT:		REMONT CZĘŚCI POMIESZCZEŃ BUDYNKU OSRODKA SZKOLENIOWEGO IHAR-PiB w RADZIKOWIE ETAP I	
INWESTOR:		IHAR PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAŃCZY RADZIKÓW 05-870 BŁONIE	
TYTUŁ RYSUNKU:		RZUT DACHU - INSTALACJA ODGROMOWA, ZASILANIE WENTYLATORÓW DACHOWYCH	
BRANŻA:		ELEKTRYCZNA	
AUTOR:		mgr inż. Paweł Godaś	
mgr inż. Zdzisław Mielaj		UAM-03303087	
mgr inż. Zdzisław Mielaj		SALA 1100	
DATA OPRACOWANIA:		STYCZEŃ 2012	
NR RYS:		009/E-1	