



OZNACZENIA

PIONY WENTYLACYJNE MUROWANE
ZAKOŃCZONE CZAPĄ BETONOWĄ
WYLOTY BOCZNE NA PRZESTRZAK

WYMIETRZAK DACHOWY CYLINDRYCZNY
"UNIVERSAL" \varnothing 160 szt.6
+ PODSTAWA DACHOWA BI \varnothing 160 szt.6

GRANICA OPRACOWANIA
II ETAPU PRZEBUDOWY

pk WYMIETRZAK PIONU KANALIZACYJNEGO

UWAGI

OSTATECZNĄ LOKALIZACJĘ WYMIETRZAKÓW
DACHOWYCH UZALEŻNIA SIĘ OD
FAKTYCZNEGO ROZMIESZCZENIA PŁYT
DACHOWYCH PREFABRYKOWANYCH



PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA
mgr inż. arch. Andrzej Andrzejewski
Gdynia, ul. Wilejskiego 2, tel./fax 6221283

Temat:	MIEJSKI OŚRODEK POMOCY SPOŁECZNEJ w Gdańsku		
Projekt:	II etap przebudowy budynku usług socjalnych Gdańsk, ul. Kisielewskiego 12 INSTALACJE ELEKTRYCZNE		
Rysunek:	RZUT DACHU – INSTALACJA ODGROMOWA		
Projektant	mgr inż. Jerzy Żmurkiewicz	10.2007	
uprawnienia	spec. inst. elektr. 179/Gd/80	data	podpis
Sprawdził	mgr inż. Janusz Konstantynowicz	10.2007	
uprawnienia	spec. inst. elektr. 4157/Gd/89	data	podpis
	stoditium	brąz	rys. nr
skala 1:100	PROJ. WYKONAWCZO – BUDOWLANY	ELEKTR.	E8

RZUT DACHU skala 1:100

UWAGI:

Do siatki zwodów poziomych łączyć wszystkie elementy metalowe na dachu

Połączenia w ziemi spawane

Zwody z pręta Feoc. śr. 8 mm na uchwytych

Uziom otokowy Feoc 30x4 na gł. 0,6 m połączyć z istniejącym uziomem