

RZUT DACHU 1:50

WYMIANA RYNIEŃ, RUR SPUSTOWYCH
I OBRÓBKĘ BLACHARSKIEJ (blacha stalowa ocynk. gr.6mm)

WYMIANA POKRYCIA DACHOWEGO
DOCIEPLENIE STROPODACHU

NOWE PRZEBICIE

KL1 Jednostka zewnętrzna
Qch=22,4 kW
Qg=25,0 kW
Qel=7,18/5,85 kW
typ:PUMY-P200YKM3

wywietrzak dachowy Ø160

PROJEKTOWANY WYLĄZ DACHOWY 100 X 100cm

przebiecie w dachu 15x10 cm z daszkiem

Ø9,52/Ø19,05

Ø6,35/Ø12,7

Ø6,35/Ø12,7

KL2 Jednostka zewnętrzna
Qch=4,6 kW
Qg=5,0 kW
Qel=1,24/1,34 kW
typ:PUZ-ZM50VKA2

KL3 Jednostka zewnętrzna
Qch=4,6 kW
Qg=5,0 kW
Qel=1,24/1,34 kW
typ:PUZ-ZM50VKA2
agregat awaryjny

+7.02 = 39.14

+7.02

OZNACZENIA

Instalacja freonowa

WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE/ALL RIGHTS RESERVED

AMA

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNO-KONSTRUKCYJNA
ANDRZEJ MATRZAK

Biuro:
Al. Bohaterów Września 9 lok.9
02-398 Warszawa Ochota

Siedziba:
ul. Czerwonych Maków 15
05-800 Pruszków

Zadanie	OPRACOWANIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWO-KOSZTORYSOWEJ, WYKONAWCZEJ, DLA BUDYNKU NR 18 (ŁAZNIA) KOMPLEX WOJSKOWY K-0044 PRZY UL. ŻWIRKI I WIGURY 9/13 W WARSZAWIE		
Temat	REMONT I PRZEBUDOWA WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU NR 18 (Z FUNKCJI ŁAZNI NA F. BUDYNKU BIUROWEGO) WCHODZĄCEGO W SKŁAD KOMPLEXU WOJSKOWEGO K-0044 ZLOKALIZOWANEGO PRZY UL. ŻWIRKI I WIGURY 9/13 W WARSZAWIE		
Obiekt budowlany	Obiekt budowlany Sił Zbrojnych, kategoria obiektu XII		
Lokalizacja	Kompleks Wojskowy K-0044 ul. Żwirki i Wigury 9/13, 00-909 Warszawa nr działki 73/160, obręb 2-04-04		
Inwestor	Skarb Państwa Jednostka Wojskowa nr 6021 ul. Żwirki i Wigury 9/13 00-909 Warszawa		
Stadium	PROJEKT TECHNICZNY		
Część branżowa	SANITARNA		
Projektant	inz. Zbigniew Lewandowski nr upr. Wa-583/94 w zakr. sanit.		
Sprawdzający	mgr inz. Anna Kociszewska nr upr. MAZ/0041/PWOS/04 w zakr. sanitarnym		
Nazwa rysunku	RZUT DACHU Wentylacja i klimatyzacja	skala 1:50 data 12.2024	nr rys. S.13 nr str.

WYMIANA RYNIEN, RUR SPUSTOWYCH
I OBRÓBKI BLACHARSKIEJ (blacha stalowa ocynk. gr.6mm)

WYMIANA POKRYCIA DACHOWEGO
DOCIEPLENIE STROPODACHU

KL1 Jednostka zewnętrzna
Qch=22,4 kW
Qg=25,0 kW
Qel=7,18/5,85 kW
typ:PUMY-P200YKM3

NÓWE PRZEBIĘCIE

PROJEKTOWANY
WYŁAZ DACHOWY
100 X 100cm

wywietrzak dachowy
Ø160

przebiecie w dachu
15x10 cm z daszkiem

Ø9,52/Ø19,05

Ø6,35/Ø12,7

KL2 Jednostka zewnętrzna
Qch=4,6 kW
Qg=5,0 kW
Qel=1,24/1,34 kW
typ:PUZ-ZM50VKA2

KL3 Jednostka zewnętrzna
Qch=4,6 kW
Qg=5,0 kW
Qel=1,24/1,34 kW
typ:PUZ-ZM50VKA2
agregat awaryjny

wywietrzak dachowy
Ø160

OZNACZENIA

Instalacja freonowa

WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE/ALL RIGHTS RESERVED

