

**ZAKRES ROBIÓRKI I PRZEBUDOWY
ISTNIEJĄCEGO DACHU**

ISTNIEJĄCA WIEŻBA DACHOWA DO REMONTU


ROZSTAW KROKWI ~85-100cm

KROKWIE ~14/14cm

PLATWIE ~16/16cm

SŁUPKI 14/14cm

DESKOWANIE ~2,0-2.5cm

 **PLATWIE**
KROKWIE

PROJEKTOWANE OTWORY W DACHU

1. WYKONAĆ POMIĘDZY ISTNIEJĄCYMI KROKWIAMI DACHU
2. NA KRAWĘDZI OTWORÓW DŁOŻYĆ WYMIANY W2 O PRZEKROJU 10/5cm
3. W PRZYPADKU KOLIZJI OTWORÓW Z ISTNIEJĄCĄ KROKWIĄ KROKIEW NALEŻY USUNĄĆ I WSTAWIĆ W JEJ MIEJSCE ELEMENT O PRZEKROJU 16/10cm,
3. PRZED WYKONANIEM W/W PRAC POKRYĆ DACHU WRAZ Z DESKOWANIEM I WARSTWAMI DACHOWYMI ROZERĄBĄ.
4. PO MONTAŻU NOWEJ KROKWI ORAZ WYMIANÓW PRZY OTWORACH ODTWORZYĆ WARSTWY DACHU.

PROJEKTOWANA OBUDOWA WYJŚCIA Z WINDY
1. KONSTRUKCJA DREWNIANA SZKIELETOWA
2. SŁUPKI 14/14cm
3. RYGLE ŚCIENNE 14/14cm
4. POSZYCIE ZEWNĘTRZNE ŚCIAŁ PŁYTA sklejka o grubości 15mm
5. OD WEWNĄTRZ OBUDOWA Z PŁYTY g-k na RUSZCIE OCIEPLENIE PŁYTY PR 12cm
6. NOWE ELEMENTY DREWNIANE ZABEZPIECZYĆ DO NRO np Fobos M1
7. KONSTRUKCJA USTAWIENIA NA WZMOCNIENIE I NOWEJ BELCE STROPOWEJ ORAZ NABUDOWANA NA PODWÓJNYCH KROKWIACH

ISTNIENIE KAFRY DO PRZEBUDOWY POZ.12

KROKIEWE 16/15cm oraz 14/14cm co 85-90cm

1. WARSZT DACHU W PROJEKTOWANYM ZAKRESIE DOJŚCIA DO SZYBU WINDOWEGO ROZBIEC.
KROKIE KOLIDUJĄCE Z DOJŚCIEM USUNĄ.

3. ZAMONTOWAĆ NOWE ELEMENTY O PRZĘKROJU NIEMNIJSZY NIŻ ISTNIEJĄCE lub min 16/8cm

4. ISTNIEJĄCE I PROJEKTOWANA KONSTRUKCJA DREWNIANA DACHU DO OBUWODY
PLYTAMI g-k PŁYTY OGNIOPŁ. - 2x15mm NA STALUZR

5. PRZED WYKONANIEM W/W ZDMONTOWAĆ ISTNIEJĄCĄ OBUWODĘ KROKWI
UZUPEŁNIĆ WŁĘNIE MINERALNE DO WYMAGANEJ wg ARCHITEKTURY GRUBOŚCI - min 25cm

6. KROKIEWIE USZKODZONE WZMOCNIĆ OBUSTRONNIE ELEMENTEM 12/4cm
I SKRĘCĆ ŚRUBAMI M12 co 35cm

7. PO MONTAŻU NOWYCH ELEMENTÓW WYKONAĆ WARSZT DACHOWE
(DESKOWANIE WRAZ Z NOWYM POKRYCIEM, OCIEPLENIEM oraz OBUWODĄ
z PŁYT g-k NA STALUZR, UKŁAD WARSZTÓW wg ARCHITEKTURY)

8. NOWE ELEMENTY DREWNIANE ZABEZPIECZYĆ DO NRO - np. Fobos M1

RZUT 3 PIĘTRA

1. Wykonawca przedsięwzięcia zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokumentacjami i planami budowlanymi.

2. Wszystkie wymagania podawane są w centymetrach.

3. Nie wolno brać żadnego wymiaru mierząc bezpośrednio z rysunku.

4. Obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wymiarów w naturze.

5. Wykonalność i realizację przedsięwzięcia gwarantujemy, natomiast nie gwarantujemy, że projekt jest poprawny i że wykonawca zobowiązany jest przekazać tę informację do biura projektowego.

6. Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z zachowaniem ciągłości i koordynacji międzybranżami.

7. W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązują:

- Prawo budowlane;
- warunki techniczne, jakie powinny odpowiadać budynki i ich użytkowanie
- warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej),
- normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (P.K.N.), oraz EUROCODE
- instrukcje, wytyczne, dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej,
- instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów
- przepisy tech. instytutu kontrolujących jakość materiałów i wykonanych robót.

RYSEK ROZPATRYWAC ŁĄCZNIE Z ARCHITEKTURĄ ORAZ
Z RYSUNKAMI BRANŻOWYMI
-INSTALACJI SANITARNYCH
-INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH

Przed przystąpieniem do robót należy na budowie sprawdzić oraz zweryfikować wszystkie wymiary podane w dokumentacji projektowej. Ze względu na charakter prac remontowych w istniejącym obiekcie, rzeczywiste wymiary mogą się różnić od tych przedstawionych na rysunkach. Wszelkie rozbieżności należy niezwłocznie zgłosić projektantowi lub kierownikowi budowy przed wykonaniem prac.

±0,00m=61,17m n.p.m

 bfront architects -666 Poznań, ul. Dłusiana 17; tel./61/ 221 8153 biuro@bfrontarchitects.pl	
Przechodowa, rozbudowa o zewnętrzny szczyt dachowy oraz zmiana sposobu użytkowania w części mieszkalnej na użyteczność publiczną, w budynku użyteczności publicznej przeznaczonym na potrzeby kultury i gastronomii z częścią mieszkalną wielorodzinną, w celu zapewnienia dostępności osobom ze szczególnymi potrzebami	
BRANŻA	KONSTRUKCJA
RODZAJ OPRACOWANIA	PROJEKT TECHNICZNY ZAMIAST
RZUT 3 PIĘTRA ELEMENTY PROJEKTOWANIA	
PROJEKTANT	PODPIS
mgr inż. Wojciech HAREMZA proj. nr 94/P/99, WKP/BO/0030/03 mgr inż. Maciej WIŚNIEWSKI proj. nr MAZ/0863/PKBk/18, MAZ/BO/0191/19	 
DATA	09.05.2025
KALA	1:100/1:50
	REWIZJA
	00
	Kz05