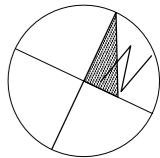


ZESTAWIENIE POWIERZCHNI II PIĘTRA	
POMIESZ.	METRAŻ [m²]
G3_kl. schodowa	13,9
G3_L05_kom. lok.	1,1
G3_L05_kuchnia	6,7
G3_L05_laz+WC	3,0
G3_L05_pokój 1	18,3
G3_L05_pokój 2	25,0
G3_L05_przedpokój	5,2
G3_L06_kuchnia	5,3
G3_L06_kuchnia	6,9
G3_L06_laz+WC	4,9
G3_L06_laz+WC	7,1
G3_L06_pokój 1	23,0
G3_L06_pokój 2	18,0
G3_L06_pokój 3	20,3
G3_L06_przedpokój	10,8
S7_kl. schodowa	13,9
S7_L05_kuchnia	12,5
S7_L05_laz+WC	10,1
S7_L05_pokój 1	28,7
S7_L05_pokój 2	19,8
S7_L05_pokój 3	18,0
S7_L05_przedpokój	13,9
S7_L06_komunikacja	6,9
S7_L06_kuchnia	12,1
S7_L06_laz+WC	6,0
S7_L06_pokój 1	19,1
S7_L06_pokój 2	18,6
S7_L06_pokój 3	22,8
S7_L06_pom. gosp.	7,4
S7_L06_przedpokój	8,3
SUMA	387,60



## LEGENDA

- OZNACZENIE OKNA
- OZNACZENIE MONTAŻU NAWIENNIKA OKIENNEGO
- SZEROKOŚĆ OKNA
- WYSOKOŚĆ OKNA; tuk – mniejsza wartość oznacza wysokość okna w niższej części, większa wartość – najwyższą część tuku
- WYSOKOŚĆ PARAPETU mierzona wraz z wysokością parapetu

UWAGA! Na chodźni okna podano wymiar zewnętrzny. Dodatkowo na rysunkach (rzutach kondygnacji) opisano wymiar wewnętrznej wnęki okiennej.

R – okna do renowacji

pR – okna drewniane po renowacji

OF – okna elewacji frontowej

Op – okna piwniczne elewacji frontowej

OT – okna elewacji tylnej

OTp – okna piwniczne elewacji tylnej

Ok – okna klatek schodowych

PIEC KAFLOWY do pozostawienia

PIEC KAFLOWY do likwidacji

- Rysunek rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami oraz opisem technicznym.
- Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych" opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz wiedzą i zasadami sztuki budowlanej.
- Wszystkie wymiary podawane są w centymetrach, a rzędne w metrach. Obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru w naturze. W wypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zauważonej między projektem a stanem faktycznym wykonawca zobowiązany jest przekazać tę informację do biura projektowego.
- Ze względu na sposób zaokrąglania wymiarów w użytym programie CAD mogą wystąpić niewielkie niezgodności sumy wymiarów częściowych ze zbiorczym wymiarem elementu. W takich przypadkach decydujący jest wymiar sumaryczny.
- Wszystkie wymiary bezwzględnie zweryfikować na budowie na podstawie obmiarów rzeczywistych.
- Dopuszcza się zastosowanie materiałów zamiennych pod warunkiem, że posiadają one cechy nie gorsze jakościowo i technicznie od wskazanych w projekcie a także pod warunkiem uzyskania zgody projektanta.
- Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu z inwestorem a także z projektantem i za jego zgodą.
- W przypadku jakiegokolwiek rozbieżności w dokumentacji należy konsultować się z projektantem.
- Wszystkie wymiary przejść i drzwi poniżej 80 cm w świetle przejścia oraz korytarze o zawężonej szerokości jak i progi są przedmiotem ekspertyzy pożarowej oraz odpustwa.

WYMIARY OKIEN SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI OKIENNEJ!

WYMIARY OKIEN OPISANE NA SCHMATACH ORAZ RYSUNKACH ELEWACJI JAK I W ZESTAWIENIU STOLARKI OKIENNEJ - są wymiarami zewnętrznymi!

Niniejsze opracowanie dokumentacji projektowej objęte jest ochroną zgodnie z ustawą z dnia 4 lutego 1994 o prawie autorskim i prawach pokrewnych z późn. zmianami.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:



NAZWA INWESTYCJI:  
**REMONT ORAZ PRZEBUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO WRAZ Z BUDOWĄ WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZOWEJ ORAZ KOTŁOWNIĄ GAZOWĄ**

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:

**ul. Graniczna 3, 61-001 Poznań/ul. Strusia 7, 61-001 Poznań**

INWESTOR:

**Miasto Poznań  
Plac Kolegiacki 17, 61-841 Poznań**

PROJEKTANT ARCHITEKTURY:	BRANŻA/SPECJALNOŚĆ:	UPRAWNIENIA:	PODPIS:
mgr inż. arch. Mariusz Sawicki	budowlana/architektoniczna	357/PW/92	
SPRAWDZAJĄCY ARCHITEKTURY:			
mgr inż. arch. Jarosław Krawczyk	budowlana/architektoniczna	UAN-8386/64/90	
OPRACOWANIE:			
mgr inż. arch. Dominika Kaszubowska	budowlana/architektoniczna		

PROJEKT BUDOWLANY	DATA: X 2020
TYTUŁ RYSUNKU: RZUT II PIĘTRA	SKALA: 1:100 NR RYS.: A_04