



LEGENDA

- OZNACZENIE OKNA
- OZNACZENIE MONTAŻU NAWIEWNIKA 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 chodgiewce 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

UWAGI:

- 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 SCHAMATACH ORAZ RYSUNKACH ELEWACJI JAK I W ZESTAWIENIU STOLARKI OKIENNEJ - są wymiarami zewnętrznymi!

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI SUTERENY

POMIESZ.	METRĄŻ [m ²]
G3_korytarz 01	25,9
G3_korytarz 02	1,6
G3_korytarz 03	3,4
G3_korytarz 04	2,2
G3_pom. przynależne_A1	5,4
G3_pom. przynależne_A2	9,6
G3_pom. przynależne_A3	20,6
G3_pom. przynależne_B1	8,6
G3_pom. przynależne_B2	22,4
G3_pralnia	11,3
kom. lok. G3/L01	4,5
kom. lok. G3/L02	3,3
kom. lok. G3/L03	1,5
kom. lok. G3/L04	1,5
kom. lok. G3/L05	4,3
kom. lok. G3/L06	10,6
kom. lok. G3/L07	1,9
kom. lok. G3/L08	4,1
kom. lok. G3/L09	7,9
kom. lok. G3/L10	1,7
kom. lok. G3/L11	5,8
kom. lok. S7/L01	4,5
kom. lok. S7/L02	5,3
kom. lok. S7/L03	3,8
kom. lok. S7/L04	3,2
kom. lok. S7/L05	3,4
kom. lok. S7/L06	5,9
kom. lok. S7/L07	3,2
kom. lok. S7/L08	2,8
kom. lok. S7/L09	3,9
kom. lok. S7/L10	3,2
kom. lok. S7/L11	7,2
S7_korytarz 01	13,9
S7_korytarz 02	6,4
S7_korytarz 03	0,4
S7_korytarz 04	3,0
S7_KOTŁOWNIA_GAZOWA	25,50
S7_pom. przynależne_L05_1	10,6
S7_pom. przynależne_L05_2	16,8
S7_pom. przynależne_L05_3	17,9
S7_pom. przynależne_L07_1	6,5
S7_pom. przynależne_L07_2	10,9
S7_pom. przynależne_L07_3	15,6
SUMA	332,00

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	
OPRACOWANIE:			
mgr inż. arch. Dominika Kaszubowska	budowlana/ architektoniczna		
inż. arch. Andrea Czaja	budowlana/ architektoniczna		

PROJEKT WYKONAWCZY

DATA: X.2020

TYTUŁ RYSUNKU:

RZUT SUTERENY

SKALA:

NR RYS.: A_01