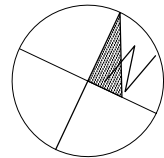


SĄSIEDNI BUDYNEK

ściana sąsiedniego budynku
murowana bez ocieplenia oraz bez
otworów okiennych i drzwiowych

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PODDASZA

POMIESZ.	METRAŻ [m ²]
G3_kl. schodowa	17,2
G3_S7_poddasze nieużytkowe	277,2
G3_WC	1,1
S7_kl. schodowa	18,1
SUMA	313,60



LEGENDA

- OZNAČZENIE OKNA
— OZNAČZENIE MONTAŻU NAWIENNIKA OKIENNEGO
— SZEROKOŚĆ OKNA
— WYSOKOŚĆ OKNA; t_{uk} – 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 odstępstwa.

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!

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 PODDASZA	SKALA: 1:100 NR RYS.: A_06