

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ-PODDASZE

NR	NAZWA POMIESZCZENIA/ POSADZKA	POWIERZCHNIA m ²	
		PO PODŁODZE	UŻYTKOWA
3.01	KOMUNIKACJA/	5,80m ²	5,80m ²
3.02	TOALETA/	5,20m ²	3,80m ²
3.03	TOALETA/	1,46m ²	1,46m ²
3.04	POM. BIUROWE/3os.	36,60m ²	25,20m ²
3.05	POM. BIUROWE/1os.	36,10m ²	17,78m ²
3.06	POM. POMOCNICZE/	24,10m ²	14,10m ²
3.07	KLATKA SCHODOWA/	8,16m ²	8,16m ²
POWIERZCHNIA UŻYTKOWA RAZEM		117,42m ²	76,30m ²

OZNACZENIA

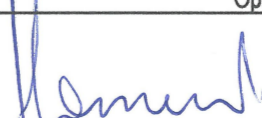

	ELEMENTY ISTNIEJĄCE
	ELEMENTY DO ROZBIÓRKI
	OTWÓR DO ZAMUROWANIA
	ELEMENTY DO USUNIĘCIA
	ŚCIANA DZIAŁOWA MUROWANA BŁOCKI WAPIENNO PIASKOWE GR.12CM
	ŚCIANA 12 CM Z PŁYTY GKF o gr. 12,5mm NA STELAŻU, OCIEPLANANA WEŁNA
	ŚCIANA 10 CM Z PŁYTY GKF o gr. 12,5mm NA STELAŻU, OCIEPLANANA WEŁNA
	ŚCIANA 6 CM Z PŁYTY GKF o gr. 12,5mm NA STELAŻU, OCIEPLANANA WEŁNA

KOMENDA WOJEWÓDZKA
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
10-045 Olsztyn, ul. Niepodległości 16
WYDZIAŁ KONTROLNO-ROZPOZNAWczy

UWAGA:

- wymiary sprawdzić na budowie
- wymiarowanie ścian projektowanych wykonano dla stanu surowego - bez uwzględnienia wykończenia ścian
- dokumentację części architektonicznej należy skoordynować z projektami branżowymi
- wszelkie zmiany i korekty projektowe są możliwe tylko w porozumieniu i za zgodą projektanta
- projektant nie ponosi odpowiedzialności za samodzielne podejmowane decyzje przez Inwestora
- ustalenia wykonawcze uzgadniać każdorazowo z projektantami
- kanały i rury od instalacji sanitarnych należy obudować za pomocą standardowych stelaży do zabudowy z płyt gipsowo-kartonowych np. 75 o gr. ścianek 0,3 mm, wyguszonych wełną mineralną np. gr. 5 cm i obudowanych płytami GKF gr. 1,25 cm mocowanych na wkręty
- przed zamówieniem i montażem stolarki sprawdzić wymiary na budowie i skonsultować się z autorem projektu
- wymienianą stolarkę drzwiową dopasować do istniejących otworów
- przed zamówieniem stolarki sprawdzić wytyczne producenta stolarki
- wykucia otworów dostosować do wykonawcy stolarki
- balustrada na schodach do przeniesienia na wysokość 1,10m
- stropy obłożyć od spodu płytą GKF o odporności ogniowej REI60
- obudowa skosów na poddaszu płytą GKF o odporności ogniowej EI30
- parapety do wymiany
- elementy drewniane należy oczyścić i zabezpieczyć przeciwbakteryjnie, przeciwgrzybicznie oraz przeciw owadom i insektom

RZUT PODDASZA 1:50

Objekt	Budynek zabytkowej willi, na terenie Szpitala przy ul. Jagiellońskiej 78 w Olsztynie		
Temat	Ekspertyza Techniczna w zakresie możliwości innego sposobu spełnienia wymagań bezpieczeństwa pożarowego w trybie §2 ust. 3a rozporządzenia Ministra infrastruktury z 12.04.2002r. (DZ.U.2019 POZ.1065)		
Opracowali			
			
mgr inż. Maciej Hamerski		mgr inż. Franciszek Makojć	
Rzut poddasza	Skala 1:50	kwiecień 2021	04