
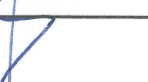


ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ-PARTER			
NR	NAZWA POMIESZCZENIA/POSADZKA	POWIERZCHNIA m ²	
		PO PODŁODZE	UŻYTKOWA
1.01	KLATKA SCHODOWA/	19,00m ²	16,50m ²
1.02	POMIESZCZENIE SOCJALNE/	5,10m ²	5,10m ²
1.03	KORYTARZ/	2,50m ²	2,50m ²
1.04	POM. BIUROWE/2os.	18,70m ²	18,70m ²
1.05	KOMUNIKACJA/	9,50m ²	9,50m ²
1.06	POM. BIUROWE/3os.	25,30m ²	25,30m ²
1.07	KOMUNIKACJA/	15,10m ²	15,10m ²
1.08	POM. BIUROWE/1os.	16,60m ²	16,60m ²
1.09	POM. BIUROWE/2os.	17,60m ²	17,60m ²
1.10	POM. BIUROWE/2os.	18,00m ²	18,00m ²
1.11	POM. BIUROWE/2os.	15,10m ²	15,10m ²
1.12	TOALETA/	2,40m ²	2,40m ²
1.13	TOALETA/	2,70m ²	2,70m ²
1.14	TOALETA/	1,20m ²	1,20m ²
1.15	POMIESZCZENIE GOSPODARCZE/	3,10m ²	3,10m ²
1.16	POMIESZCZENIE - XERO/	2,40m ²	2,40m ²
1.17	TOALETA DLA NIEPEŁ./	4,50m ²	4,50m ²
POWIERZCHNIA UŻYTKOWA RAZEM		178,80m ²	176,30m ²

- 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
 - kanaly 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, wygłuszonych 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
 - parapety do wymiany
 - zejsięcie do piwnicy obudować płytą GKF o odporności ogniowej REI 60

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, OCIEPLANA WEŁNA
	ŚCIANA 10 CM Z PŁYTY GKF o gr. 12,5mm NA STELAŻU, OCIEPLANA WEŁNA
	ŚCIANA 6 CM Z PŁYTY GKF o gr. 12,5mm NA STELAŻU, OCIEPLANA WEŁNA

RZUT PARTERU 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 Mackojć	
Rzut parteru		Skala 1:50	kwiecień 2021 02