



ZESTAWIENIE POMIESZCZENI – PARTER		
NR POM.	POMIESZCZENIE	POSIADZKA
1.01	KOMUNIKACJA	PANELE WYNIOWE
1.02	TOALETA OGÓLNODOSTĘPNA	PLYTKI CERAMICZNE
1.03	POM. GOSPODARCZE	PLYTKI CERAMICZNE
1.04	OBŁUGA KLIENTA	PANELE WYNIOWE
1.05	KOMUNIKACJA	PANELE WYNIOWE
1.06	KŁATKA SCHODOWA	PANELE WYNIOWE
1.07	SALA NARAD	PANELE WYNIOWE
1.08	POKÓJ SOCJALNY	PANELE WYNIOWE
1.09	TOALETA PRACOWNIKÓW	PLYTKI CERAMICZNE
1.10	SZATNIA PRACOWNIKÓW	PANELE WYNIOWE
	SUMA	109,93

LEGENDA	
	PRZEGRODY ISTNIEJĄCE
	PROJEKTOWANA IZOLACJA TERMICZNA
	PROJEKTOWANE PRZEGRODY MUROWANE W POZIOME PARTERU I PIWNICY
	PROJEKTOWANE PRZEGRODY I ZABUDOWY W TECHNOLOGII SUCHEJ ZABUDOWY (PLYTY G-K NA PODWŁOŻNYM POSZCIECIEM Z WYPEŁNIENIEM WEŁNY MINERALNEJ), W POZIOME PARTERU I I PIĘTRA
	WYBURZENIA I DEMONTAŻE
	OZNACZENIE POMIESZCZENIA
	OZNACZENIE PRZEGRODY PIONOWEJ I POZIOMEJ
	OZNACZENIE POZIOMYCH, OPIS RZĘDZONYCH (W METRACH): NA RZUTACH POSCIECI KONFIGURACJI – PRZEKROJACH, ELEWACJACH
	OZNACZENIE WIELKOŚCI OTWORÓW W PRZESZŁOŚCI: – OKIEN (WRAZ Z WYS. PARAPETU)
	ELEMENTY ODDZIELENIA PRZECIWOPOŻAROWEGO (ZWIĘKSZA OZNACZĄ KLASĘ, ODPOWIEDNIOŚĆ OGNIOWĄ PRZEGROD, DRZEW I EL. ZAMKNIĘCZ)
	PROJEKTOWANE DRZWI WEW. Z OTWORAMI NAPÓWETRZAJĄCYMI MIN 0,022m ²
	MONTAŻ PREFABRYKOWANYCH NADPROZÓW WG PROJEKTU KONSTRUKCJI
	PROJEKTOWANE OKNA: WYMIANA ISTNIEJĄCYCH OKIEN NA NOWE Z ZACHOWANIEM WYMIARÓW I PODZIAŁÓW
	MIĘSCOWE OBNIŻENIE SUFITÓW – PŁYTY ZE SZTYWNEJ PIANKI PIR (NP. RECTICEL EUROTHANE G) MONTOWANE DO STROPU NA ODSTĘPI OK. 100CM
	PROJEKTOWANE WEJŚCIE GŁÓWNE DO BUDYNKU
	PROJEKTOWANE WEJŚCIE BOCZNE DO BUDYNKU

UWAGA:
KOLOREM NIEBISKIM OZNACZONO PROJEKTOWANE ELEMENTY.
KOLOREM CZERWONYM OZNACZONO ELEMENTY ZABEZPIECZENIA P. POŻ.

SZ1	TYNK WAPIENNY, NP.KEIM NHL-Kalkputz Grab + KEIM TURADO	0,3-1,2 cm
ISTNIEJĄCY MUR		38,0cm
IZOLACJA OD WEWNĄTRZ PIR, NP. EUROTHANE G, RECTICEL		10,0cm
PLYTA GIPSOWO-KARTONOWA		1,25 cm
SZ2	TYNK WAPIENNO-CEMENTOWY, NP. KEIM TURADO	0,3-1,2 cm
PUSTAKI CERAMICZNE/CEGLA PEŁNA LUB BLOCKI SILIKATOWE		34-38,0cm
IZOLACJA OD WEWNĄTRZ PIR, NP. EUROTHANE G, RECTICEL		10,0cm
PLYTA GIPSOWO-KARTONOWA		1,25 cm
SW1	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY	1,5 cm
PUSTAKI CERAMICZNE/CEGLA PEŁNA LUB BLOCKI SILIKATOWE		24,0 cm
TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY		1,5 cm
SW2	PLYTY GIPSOWO-KARTONOWE – PODWÓJNE POSZCIECIE**	2x1,25 cm
SYSTEMOWA PODKONSTRUKCJA Z PROFILU STALOWYCH WG TECHNOLOGII PRODUCENTA/WYPEŁNIENIE WEŁNA MINERALNA		5,0 cm
PLYTY GIPSOWO-KARTONOWE – PODWÓJNE POSZCIECIE**		2x1,25 cm
SW3	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY	1,5 cm
ŚCIANA ISTNIEJĄCA		24-44 cm
TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY		1,5 cm
SW4	PLYTA GIPSOWO-KARTONOWA ***	1,25 cm
IZOLACJA OD WEWNĄTRZ PIR, NP. EUROTHANE G, RECTICEL		10,0 cm
ŚCIANA ISTNIEJĄCA		24-44 cm
IZOLACJA OD WEWNĄTRZ PIR, NP. EUROTHANE G, RECTICEL		10,0 cm
PLYTA GIPSOWO-KARTONOWA ***		1,25 cm
SW5	PLYTY GIPSOWO-KARTONOWE – PODWÓJNE POSZCIECIE***	2,5 cm
SYSTEMOWA PODKONSTRUKCJA Z PROFILU STALOWYCH WG TECHNOLOGII PRODUCENTA/WYPEŁNIENIE WEŁNA MINERALNA		5,0 cm
ISTNIEJĄCA DREWNIANA KONSTRUKCJA DACHU		25-30 cm
SYSTEMOWA PODKONSTRUKCJA Z PROFILU STALOWYCH WG TECHNOLOGII PRODUCENTA/WYPEŁNIENIE WEŁNA MINERALNA		5,0 cm
PLYTY GIPSOWO-KARTONOWE – PODWÓJNE POSZCIECIE***		2,5 cm
SW5.1	PLYTY GIPSOWO-KARTONOWE – PODWÓJNE POSZCIECIE***	2,5 cm
SYSTEMOWA PODKONSTRUKCJA Z PROFILU STALOWYCH WG TECHNOLOGII PRODUCENTA/WYPEŁNIENIE WEŁNA MINERALNA		5,0 cm
ISTNIEJĄCA DREWNIANA KONSTRUKCJA DACHU		25-30 cm
IZOLACJA OD WEWNĄTRZ PIR, NP. EUROTHANE G, RECTICEL		10,0 cm
ŚCIANA ISTNIEJĄCA		24-44 cm

* NA I PIĘTRZE, W MIEJSCACH WYPEŁNIENIA DEMONTOWANYCH OTWORÓW ZA POMOCĄ ZABUDOWY G-K, NALEŻY WYPEŁNIĆ DOSTOSOWANĄ GRUBOŚĆ ŚCIANY DO ELEMENTÓW ISTNIEJĄCYCH

** W POMIESZCZENIACH MOKRYCH STOSOWAĆ PŁYTY WODOSZCZELNE (POM. SANITARNE) ORAZ ZASTOSOWAĆ OKŁADZINY Z PŁYTEK CERAMICZNYCH NA WYS. 21m.

*** W POMIESZCZENIACH WYDZIELONYCH POŻAROWO ZASTOSOWAĆ DODATKOWO PŁYTY O ODPOWIEDNIOŚĆ OGNIOWĄ –E60.

UWAGA:
1. ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI BRANŻOWYMI ORAZ OPISEM TECHNICZNYM I SPECYFIKACJAMI
2. WSZYSTKIE ZMIANY NALEŻY UZGODNIĆ Z PROJEKTEM
3. WSZYSTKIE POZIOMY PODANO W METRACH
4. WSZYSTKIE RÓŻNICE NALICZĄC SYSTEMOWE, TECHNOLOG. I MATERIAŁOWE POWINNY POSIADAĆ ODPOWIEDNIE CERTYFIKATY I ATYSTY ORAZ POWINNY BYĆ WYKONANE SOŁISZE Z ZALECEŃ I INSTRUKCJI PRODUCENTA
5. WSZYSTKIE WYMIARY ORAZ PRZEBIEG INSTALACJI PODLEGAJĄCYCH PRZEBUDOWIE NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT
6. W POMIESZCZENIACH MOKRYCH ZASTOSOWAĆ NA POSADZCE I ŚCIANACH IZOLACJĘ PRZEWODNĄ, FOLIE, PŁYNĄ
7. PRZESŁA INSTALACYJNE PRZEZ ŚCIANY I STROPY ODDZIELONA P.OŻ NALEŻY WYKONAĆ I UZŁĄCZNIĆ ZGODNIE Z ZALECENIAMI PRODUCENTA ORAZ INFORMACJAMI ZAWARTYMI W OPISIE TECHNICZNYM
8. NALEŻY WYKONAĆ DODATKOWĄ PODKONSTRUKCJĘ, W ŚCIANACH G-K W PRZYPADKU ZAWIESZENIA ELEMENTÓW WYPOSAŻENIA T.J. URZĄDZENIA, MEBLE (ZGODNIE Z ZALECENIAMI PRODUCENTA SYSTEMU)
9. INSTALACJE I PONY BUDOWAĆ PŁYTAMI G-K (W POM. MOKRYCH – PŁYTAMI WODOSZCZELNYMI)
10. OTWORY W MURZE DOSTOSOWAĆ DO MONTOWANEJ STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ
11. W PRZYPADKU STWIERDZENIA NIEZGODNOŚCI POWIADOMIĆ PROJEKTANTA
12. ARANŻACJA WĘTRZ ZOSTAŁA POKAZANA JAKO PRZYKŁADOWA
13. NAZWY WŁASNE MATERIAŁÓW I FIRM ZASTOSOWANYCH W OPISACH WYSTĄPIĄCYCH ZOSTAŁY PRZEDSTAWIONE JAKO PRZYKŁADOWE, DOPUSZCZA SIĘ ZASTOSOWANIE RÓWNOWARTYCH.

JEDYNOŚĆ PROJEKTOWA		PAVO Projekt Sp. z o.o. ul.Fabryczna 16H, 53-609 Wrocław 692 489 078, biuro@pavoprojekt.pl KRS: 0000672640, NIP: 8943102298 REGON: 367011321	
PROJEKTANT – ARCHITEKTURA	MGR INŻ. ARCH. PAWEŁ WOLNY	POOPS	
UPRAWNIENIA BUDOWLANE NR 1410/PKOR/2011			
PROJEKTANT – ARCHITEKTURA	MGR INŻ. ARCH. JOANNA MAZUREK-ADAMSKA	POOPS	
UPRAWNIENIA BUDOWLANE NR 2310/SOK/2021			
OPRACOWANIE	DR INŻ. ARCH. ANNA BERBESZ	POOPS	
NAZWA OBIEKTU			
BUDYNEK USŁUGOWY			
ELEMENT PROJEKTU BUDOWLANEGO			
PROJEKT TECHNICZNY			
NAZWA RYSUNKU			
RZUT PARTERU			
NR RYSUNKU	A-4	SKALA	1:50
DATA			11.03.2022