

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI – 1 PIĘTRO			
NR POM.	POMIESZCZENIE	POSADZKA	POW.m2
2.01	KOMUNIKACJA	PANELE WINYL.	29,25
2.02	POM. SOCJALNE	PANELE WINYL.	8,25
2.03	TOAILETA PRACOWNIKÓW	PŁYTKI CERAM.	6,19
2.04	ARCHIWUM/MAGAZYN	PANELE WINYL.	5,02
2.05	ARCHIWUM/MAGAZYN	PANELE WINYL.	4,56
2.06	POKÓJ KIEROWNIKA	PANELE WINYL.	22,75
2.07	POMIESZCZENIE BIUROWE	PANELE WINYL.	27,36
SUMA			103,38

LEGENDA	
	PRZEGRODY ISTNIEJĄCE
	PROJEKTOWANA IZOLACJA TERMICZNA
	PROJEKTOWANE PRZEGRODY MUROWANE W POZIOME PARTERU I PIWNICY
	PROJEKTOWANE PRZEGRODY I ZABUDOWY W TECHNOLOGII SUCHEJ ZABUDOWY (PŁYTY G-K NA PODWÓJNYM POSZYCIEM Z WYPEŁNIENIEM WEŁNA MINERALNA), W POZIOME PARTERU I 1 PIĘTRA
	WYBURZENIA I DEMONTAŻE
	OZNACZENIE POMIESZCZENIA
	OZNACZENIE PRZEGRODY PIONOWEJ I POZIOMEJ
	OZNACZENIA POZIOMYCH, OPIS RZĘDNYCH (W METRACH): NA RZUTACH POSZCZ. KONFIGURACJA – PRZEKROJACH, ELEWACJACH
	OZNACZENIE WIELKOŚCI OTWORÓW W PRZESŁOJU: DRZWI – ODKŁ. – OKIEN (WRAZ Z WYS. PARAPETU)
	ELEMENTY ODDZIELENIA PRZECIWOPOŻAROWEGO (ZWIĘKSZONA OZNACZENIA KLAS, ODPORNOŚCI OGNIOWEJ PRZEGROD, DRZWI I EL. ZAMKĄCEJ)
	PROJEKTOWANE DRZWI WEW. Z OTWORAMI NAPOWIETRZAJĄCYMI MIN 0,022m2
	MONTAŻ PREFABRYKOWANYCH NADPROZY 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 ODKNOSI OK. 100CM
	PROJEKTOWANE WEJŚCIE GŁÓWNE DO BUDYNKU
	PROJEKTOWANE WEJŚCIE BOCZNE DO BUDYNKU

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

SZ1	TYNK WAPIENNO-CEMENTOWY, 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
PŁYTA GIPSOWO-KARTONOWA		1,25 cm

SZ2	TYNK WAPIENNO-CEMENTOWY, NP. KEIM TURADO	0,3-1,2 cm
PŁYTKI CERAMICZNE/CEGLA PEŁNA LUB BŁOCKI SŁIKATOWE		34-38,0cm
IZOLACJA OD WEWNĄTRZ PIR, NP. EUROTHANE G, RECTICEL		10,0cm
PŁYTA GIPSOWO-KARTONOWA		1,25 cm

SW1	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY	1,5 cm
PŁYTKI CERAMICZNE/CEGLA PEŁNA LUB BŁOCKI SŁIKATOWE		24,0 cm
TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY		1,5 cm

SW2	PŁYTY GIPSOWO-KARTONOWE – PODWÓJNE POSZYCIE**	2x1,25 cm
SYSTEMOWA PODKONSTRUKCJA Z PROFILU STALOWYCH WG TECHNOLOGII PRODUCENTA/WYPEŁNIENIE WEŁNA MINERALNA		5,0 cm
PŁYTY GIPSOWO-KARTONOWE – PODWÓJNE POSZYCIE**		2x1,25 cm

SW3	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY	1,5 cm
ŚCIANA ISTNIEJĄCA		24-44 cm
TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY		1,5 cm

SW4	PŁYTA 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
PŁYTA GIPSOWO-KARTONOWA ***		1,25 cm

SW5	PŁYTY GIPSOWO-KARTONOWE – PODWÓJNE POSZYCIE***	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
PŁYTY GIPSOWO-KARTONOWE – PODWÓJNE POSZYCIE***		2,5 cm

SW5.1	PŁYTY GIPSOWO-KARTONOWE – PODWÓJNE POSZYCIE***	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 1 PIĘTRZE, W MIEJSCACH WYPEŁNIENIA DEMONTOWANYCH OTWORÓW ZA POMOCĄ ZABUDOWY G-K, NALEŻY WYPEŁNIĆ DOSTOSOWUJĄC GRUBOŚĆ ŚCIANY DO ELEMENTÓW ISTNIEJĄCYCH
** W POMIESZCZENIACH MOKRYCH STOSOWAĆ PŁYTY WODOSZCZELNE (POM. SANITARNE) ORAZ ZASTOSOWAĆ OKADZINY Z PŁYTEK CERAMICZNYCH NA WYS. 21m.
*** W POMIESZCZENIACH WYDZIELONYCH POŻAROWO ZASTOSOWAĆ DODATKOWO PŁYTY O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ –E60.

- UWAGI:
- ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI BRANŻOWYMI ORAZ OPISEM TECHNICZNYM I SPECYFIKACJAMI.
 - WSZYSTKIE ZMIANY NALEŻY UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM.
 - WSZYSTKIE PODZIOBY PODANO W METRACH.
 - WSZYSTKIE ROZMIARY, SYSTEMOWE, TECHNOLOGIE I MATERIAŁY POWINNY POSIADAĆ ODPWIEDNIE CERTYFIKATY I ATYSTY ORAZ POWINNY BYĆ WYKONANE ŚCIŚLE WG ZALECEŃ I INSTRUKCJI PRODUCENTA.
 - WSZYSTKIE WYMIARY, ORAZ PRZEBIEG INSTALACJI PODLEGAJĄCYCH PRZEBUDOWIE NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT.
 - W POMIESZCZENIACH MOKRYCH ZASTOSOWAĆ NA POSADZCE I ŚCIANACH IZOLACJĘ PRZECIWDWODNĄ, FOLIĘ PŁYNNĄ.
 - PRZESŁOIA INSTALACJĘ PRZESŁOIA I STROPU ODDZIELENIA P-POD NALEŻY WYKONAĆ I USZCZELNIĆ ZGODNIE Z ZALECENIAMI PRODUCENTA ORAZ INFORMACJAMI ZAWARTYMI W OPISIE TECHNICZNYM.
 - NALEŻY WYKONAĆ DODATKOWĄ PODKONSTRUKCJĘ, W ŚCIANACH G-K W PRZYPADKU ZAMIESZCZENIA ELEMENTÓW WYPOSAŻENIA T.J. URZĄDZENIA, MEBLE (ZGODNIE Z ZALECENIAMI PRODUCENTA SYSTEMU).
 - INSTALACJE I PRÓBY OGRZEWANIA PŁYTAMI G-K (W POM. MOKRYCH – PŁYTAMI WODOSZCZELNYMI).
 - OTWORY W MURZE DOSTOSOWAĆ DO MONTOWANEJ STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ.
 - W PRZYPADKU STwierdzenia NIEZGODNOŚCI POMIĘDZY PROJEKTANTA.
 - ARANŻACJA WNEŹRZA ZOSTAŁA POKAZANA JAKO PRZYKŁADOWA.
 - NAMNY WŁASNE MATERIAŁY I FIRMY ZASTOSOWANYCH ZOSTAŁY PRZEDSTAWIONE JAKO PRZYKŁADOWE, DOPUSZCZA SIĘ ZASTOSOWANIE RÓWNOWARTYCH.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	PAVO Projekt Sp. z o.o. ul. Fabryczna 16H, 53-609 Wrocław 692 488 075, biuro@pavoprojekt.pl KRS: 0000672640, NIP: 8943102298 REGON: 367011321
----------------------	---

PROJEKTANT – ARCHITEKTURA	POOPS
MGR INŻ. ARCH. PAWEŁ WOLNY UPRAWNIENIA BUDOWLANE NR 1410POK02011	
PROJEKTANT – ARCHITEKTURA	POOPS
MGR INŻ. ARCH. JOANNA MAZUREK-ADAMSKA UPRAWNIENIA BUDOWLANE NR 2310POK02021	
OPRACOWANIE	POOPS
DR INŻ. ARCH. ANNA BERBESZ	

NAMWA OBIEKTU	BUDYNEK USŁUGOWY	
ELEMENT PROJEKTU BUDOWLANEGO	PROJEKT TECHNICZNY	
NAMWA RYSUNKU	RZUT PIĘTRA	
NR RYSUNKU	SKALA	DATA
A-5	1:50	11.03.2022

