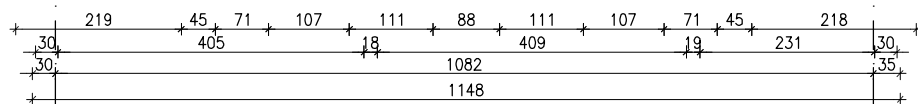




RZUT 1 PIĘTRA



<b>SZ1</b>	TYNK WAPIENNY, NP.KEIM NHL-Kalkputz Grob + 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

<b>SZ2</b>	TYNK WAPIENNO-CEMENTOWY, NP. KEIM TURADO	0,3-1,2 cm
	PUSTAKI CERAMICZNE/CEGLA PEŁNA LUB BŁOCZKI SILIKATOWE	34-38,0cm
	IZOLACJA OD WEWNĄTRZ PIR, NP. EUROTHANE G, RECTICEL	10,0cm
	PŁYTA GIPSOWO-KARTONOWA	1,25 cm

<b>SW1</b>	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY	1,5 cm
	PUSTAKI CERAMICZNE/CEGLA PEŁNA LUB BŁOCZKI SILIKATOWE	24,0 cm
	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY	1,5 cm

<b>SW2</b>	PŁYTY GIPSOWO-KARTONOWE - PODWÓJNE POSZYCIE*	2x1,25 cm
	SYSTEMOWA PODKONSTRUKCJA Z PROFILU STALOWYCH WG TECHNOLOGII PRODUCENTA/WYPEŁNIENIE WEŁNĄ MINERALNĄ	5,0 cm
	PŁYTY GIPSOWO-KARTONOWE - PODWÓJNE POSZYCIE**	2x1,25 cm

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	TOALETA PRAC.	PŁYTKI CERAM.	6,19
2.04	ARCHIWUM/MAG.	PANELE WINYL.	5,02
2.05	ARCHIWUM/MAG.	PANELE WINYL.	4,56
2.06	POKÓJ KIEROW.	PANELE WINYL.	22,75
2.07	POM. BIUROWE	PANELE WINYL.	27,36
	SUMA		103,38

<b>SW3</b>	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY	1,5 cm
	ŚCIANA ISTNIEJĄCA	24-44 cm
	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY	1,5 cm

<b>SW4</b>	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

\* 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 OKŁADZINY Z PŁYTEK CERAMICZNYCH NA WYS. 2,1m,

LEGENDA	
	PRZEGRODY ISTNIEJĄCE
	PROJEKTOWANA IZOLACJA TERMICZNA
	PROJEKTOWANE PRZEGRODY MUROWANE W POZIOME PARERU I PIWNICY
	PROJEKTOWANE PRZEGRODY I ZABUDOWY W TECHNOLOGII SUCHY ZABUDOWY (PŁYTY G-K NA PODWÓJNYM POSZYCIU Z WYPEŁNIENIEM WEŁNĄ MINERALNĄ)
	WYBURZENIA I DEMONTAŻE
<b>1.01</b>	OZNACZENIE POMIESZCZENIA
<b>SW4</b>	OZNACZENIE PRZEGRODY PIONOWEJ I POZIOMEJ
	OZNACZENIA POZIOMÓW, OPIS RZĘDNYCH (W METRACH): - NA RZUTACH POSZCZ. KONDYGNACJI - PRZEKROJACH, ELEWACJACH
	OZNACZENIE WIELKOŚCI OTWORÓW W PRZEJŚCIU: - DRZWI - OKIEN (WRAZ Z WYS. PARAPETU)
<b>REI 60</b>	ELEMENTY ODDZIELENIA PRZECIWPÓŻAROWEGO /SYMBOL OZNACZA KLASĘ, ODORNOŚCI OGNIOWEJ PRZEGRÓD, DRZWI I EL. ZAMKNIĘĆ/
	PROJEKTOWANE DRZWI WEW. Z OTWORAMI NAPOMIETRZAJĄCYMI MIN 0,022M2
	PROJEKTOWANE OKNA: WYMIANA ISTNIEJĄCYCH OKIEN NA NOWE Z ZACHOWANIEM WYMIARÓW I PODZIAŁÓW

UWAGA:  
KOŁOREM NIEBIESKIM OZNACZONO PROJEKTOWANE ELEMENTY.  
KOŁOREM CZERWONYM OZNACZONO ELEMENTY ZABEZPIECZENIA P. POZ.

- UWAGI:
- ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI BRANŻOWYMI ORAZ OPISEM TECHNICZNYM I SPECYFIKACJAMI.
  - WSZYSTKIE ZMIANY NALEŻY UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM.
  - WSZYSTKIE POZIOMY PODANO W METRACH.
  - WSZYSTKIE ROZWIĄZANIA SYSTEMOWE, TECHNOLOG. I MATERIAŁOWE POWINNY POSIADAĆ ODPowiednie CERTYFIKATY I ATESTY 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 PRZECIWDODNĄ, FOLIĘ PŁYNNĄ.
  - PRZEJŚCIA INSTALACYJNE PRZEZ ŚCIANY I STROPY ODDZIELENIA P.POZ NALEŻY WYKONAĆ I USZCZELNIĆ ZGODNIE Z ZALECENIAMI PRODUCENTA ORAZ INFORMACJAMI ZAWARTYMI W OPISIE TECHNICZNYM.
  - NALEŻY WYKONAĆ DODATKOWĄ PODKONSTRUKCJĘ W ŚCIANACH G-K W PRZYPADKU ZAMIESZENIA ELEMENTÓW WYPOSAŻENIA T.J. URZĄDZENIA, MEBLE (ZGODNIE Z ZALECENIAMI PRODUCENTA SYSTEMU)
  - INSTALACJE I PIONY OBUDOWAĆ PŁYTAMI G-K (W POM. MOKRYCH - PŁYTAMI WODOSZCZELNYMI)
  - OTWORY W MURZE DOSTOSOWAĆ DO MONTOWANEJ STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ
  - W PRZYPADKU STWIERDZENIA NIEZGODNOŚCI POWIADOMIĆ PROJEKTANTA.
  - ARANŻACJA WNETRZ ZOSTAŁA POKAZANA JAKO PRZYKŁADOWA.
  - NAZWY WŁASNE MATERIAŁÓW I FIRM ZASTOSOWANYCH W OPRACOWANIU ZOSTAŁY PRZEDSTAWIONE JAKO PRZYKŁADOWE, DOPUSZCZA SIĘ ZASTOSOWANIE ROZWIĄZAŃ RÓWNOWARTYCH.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA		PAVO Projekt Sp. z o.o. ul.Fabryczna 16H, 53-609 Wrocław 692 489 075, biuro@pavoprojekt.pl KRS: 0000672640, NIP: 8943102296 REGON: 367011321	
			
PROJEKTANT - ARCHITEKTURA MGR INŻ. ARCH. PAWEŁ WOLNY UPRAWNIENIA BUDOWLANE NR 14/OPOKK/2011		PODPIS	
PROJEKTANT - ARCHITEKTURA MGR INŻ. ARCH. JOANNA MAZUREK-ADAMSKA UPRAWNIENIA BUDOWLANE NR 23/DSOKK/2021		PODPIS	
OPRACOWANIE DR INŻ. ARCH. ANNA BERBESZ		PODPIS	
NAZWA OBIEKTU  <b>BUDYNEK USŁUGOWY</b>			
ELEMENT PROJEKTU BUDOWLANEGO  <b>PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY</b>			
NAZWA RYSUNKU  <b>RZUT PIĘTRA</b>			
NR RYSUNKU  <b>A-5</b>	SKALA  1:100	DATA  01.02.2022	