

SZ1	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
	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 POSZYCIE*	2x1.25 cm
	SYSTEMOWA PODKONSTRUKCJA Z PROFILI STALOWYCH WG TECHNOLOGII PRODUCENTA/WYPEŁNIENIE WEŁNĄ MINERALNĄ	5.0 cm
	PLYTY 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	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

STZ1	PLYTA BETONOWA ZATARTA BETON C12/15 ZBROJ. SIATKĄ STALOWĄ FI 4mm OCZKO 10x10 cm WIERZCHNIA WARSTWA ZABEZPIECZONA HYDROFOBOWO	6 cm
	FOLIA BUDOWLANA	
	STYROPIAN EPS 100-036	12 cm
	PAPA TERMOZGRZEWALNA	
	PLYTA BETONOWA ZATARTA BETON C12/15 ZBROJ. SIATKĄ STALOWĄ FI 4mm OCZKO 10x10 cm	10 cm
	POSPÓŁKA ZAGĘSZCZONA DO IS=0,97	25 cm
	GRUNT RODZIMY	


* 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 SUCHEJ ZABUDOWY (PŁYTY G-K NA PODWÓJNYM POSZYCIU Z WYPEŁNIENIEM WEŁNĄ MINERALNĄ)
	WYBURZENIA I DEMONTAŻE
1.01	OZNACZENIE POMIESZCZENIA
SW4	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)
REI 60	ELEMENTY ODDZIELENIA PRZECIWPÓŻAROWEGO /SYMBOL OZNACZA KLASĘ ODORNOŚCI OGNIOWEJ PRZEGRÓD, DRZWI I EL. ZAMKNIĘĆ/
	PROJEKTOWANE DRZWI WEW. Z OTWORAMI NAPONIETRZAJĄCYMI MIN 0,022M2
	PROJEKTOWANE OKNA: WYMIANA ISTNIEJĄCYCH OKIEN NA NOWE Z ZACHOWANIEM WYMIARÓW I PODZIAŁÓW

UWAGA:
KOLEM NIEBESKIM OZNACZONO PROJEKTOWANE ELEMENTY.
KOLEM CZERWONYM OZNACZONO ELEMENTY ZABEZPIECZENIA P. POŻ.

- 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.POŻ NALEŻY WYKONAĆ I USZCZELNIĆ ZGODNIE Z ZALECENIAMI PRODUCENTA ORAZ INFORMACJAMI ZAWARTYMI W OPISIE TECHNICZNYM.
 - NALEŻY WYKONAĆ DODATKOWĄ PODKONSTRUKCJĘ W ŚCIANACH G-K W PRZYPADKU ZAWIESZENIA 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 WNĘTRZ ZOSTAŁA POKAZANA JAKO PRZYKŁADOWA.
 - NAZWY WŁASNE MATERIAŁÓW I FIRM ZASTOSOWANYCH W OPRACOWANIU ZOSTAŁY PRZEDSTAWIONE JAKO PRZYKŁADOWE, DOPUSZCZA SIĘ ZASTOSOWANIE ROZWIĄZAŃ RÓWNOWARTYCH.

<div>JEDNOSTKA PROJEKTOWA</div> <div>pawo projekt</div>			<div>PAVO Projekt Sp. z o.o.</div> <div>ul.Fabryczna 16H, 53-609 Wrocław</div> <div>692 489 075, biuro@pavoprojekt.pl</div> <div>KRS: 0000672640, NIP: 8943102296</div> <div>REGON: 367011321</div>		
<div>PROJEKTANT - ARCHITEKTURA</div> <div>MGR INŻ. ARCH. PAWEŁ WOLNY</div> <div>UPRAWNIENIA BUDOWLANE NR 14/OPOKK/2011</div>			<div>PODPIS</div>		
<div>PROJEKTANT - ARCHITEKTURA</div> <div>MGR INŻ. ARCH. JOANNA MAZUREK-ADAMSKA</div> <div>UPRAWNIENIA BUDOWLANE NR 23/DSOKK/2021</div>			<div>PODPIS</div>		
<div>OPRACOWANIE</div> <div>DR INŻ. ARCH. ANNA BERBESZ</div>			<div>PODPIS</div>		
<div>NAZWA OBIEKTU</div> <div>BUDYNEK USŁUGOWY</div>					
<div>ELEMENT PROJEKTU BUDOWLANEGO</div> <div>PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY</div>					
<div>NAZWA RYSUNKU</div> <div>PRZEKRÓJ A-A</div>					
<div>NR RYSUNKU</div> <div>A-7</div>		<div>SKALA</div> <div>1:100</div>		<div>DATA</div> <div>01.02.2022</div>	