



STZ1	BETON ZACIERANY UTWARDZONY POWIERZCHNIOWO ODPOWIEDNIĄ POSYPKĄ	12 cm
	2x IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA	
	CHUDY BETON	10 cm
	POSPÓŁKA ZAGĘSZCZONA DO IS=0,97	25 cm
	GRUNT RODZIMY	

SZ1	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY	1.5 cm
	ŚCIANA ISTNIEJĄCA	26-46 cm
	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY	1.5 cm

SZ2	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY	1.5 cm
	ŚCIANA ISTNIEJĄCA DO PRZEMUROWANIA Z PUSTAKÓW CERAMICZNYCH*	25 cm
	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY	1.5 cm

*DOPUSZCZA SIĘ WYKONANIE Z BŁOCKÓW SILIKATOWYCH

SW1	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY	1.5 cm
	ŚCIANA ISTNIEJĄCA	32-39 cm
	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY	1.5 cm

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI – PIĘTRO

NR POM.	POMIESZCZENIE	POSADZKA	POW.m2
2.01	POMIESZCZENIE	BET.ZATARTY	24,30
	SUMA		24,30

LEGENDA	
	PRZEGRODY ISTNIEJĄCE
	ISTNIEJĄCE PRZEGRODY DO PRZEMUROWANIA
	PROJEKTOWANE PRZEGRODY MUROWANE
	WYBURZENIA I DEMONTAŻE
	OZNACZENIE POMIESZCZENIA
	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)
	PROJEKTOWANE DRZWI WEW. Z OTWORAMI NAPÓWETRZAJĄCYMI MIN 0,02M2
	PROJEKTOWANE OKNA: WYMIANA ISTNIEJĄCYCH OKIEN NA NOWE Z ZACHOWANIEM WYMIARÓW I PODZIAŁÓW
	BRAMA WJAZDOWA DO BUDYNKU GOSPODARCZEGO

UWAGA:
KOLEM NIEBIESKIM OZNACZONO PROJEKTOWANE ELEMENTY.

- UWAGI:
- ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI BRANŻOWYMI ORAZ OPISEM TECHNICZNYM I SPECYFIKACJAMI.
 - WSZYSTKIE ZMIANY NALEŻY UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM.
 - WSZYSTKIE POZIOMY PODANO W METRACH.
 - WSZYSTKIE ROZWAŻANIA 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 WNEŹRZ ZOSTAŁA POKAZANA JAKO PRZYKŁADOWA.
 - NAZWY WŁASNE MATERIAŁÓW I FIRM ZASTOSOWANYCH W OPRACOWANIU ZOSTAŁY PRZEDSTAWIONE JAKO PRZYKŁADOWE, DOPUSZCZA SIĘ ZASTOSOWANIE ROZWIĄZAŃ RÓWNOWAŻNYCH.

<div>JEDNOSTKA PROJEKTOWA</div> <div><div>PAVO Projekt Sp. z o.o. ul.Fabryczna 16H, 53-609 Wrocław 692 489 075, biuro@pavoprojekt.pl KRS: 0000672640, NIP: 8943102296 REGON: 367011321</div></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>BUDYNKI GOSPODARCZE</div> <div>ELEMENT PROJEKTU BUDOWLANEGO</div> <div>PROJEKT TECHNICZNY</div> <div>NAZWA RYSUNKU</div> <div>RZUT PIĘTRA</div>	
<div>NR RYSUNKU</div> <div>A-10</div>	<div>SKALA</div> <div>1:100</div>
<div>DATA</div> <div>11.03.2022</div>	