



STZ1	BETON ZACIERANY UTWARDZONY POWIERZCHNIOWO ODPWIEDNIA POSYPKĄ	12 cm
	2x IZOLACJA PRZECIWMILGOCIOWA	
	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
	PUSTAKI CERAMICZNE/CEGLA PEŁNA LUB BŁOCKI SILIKATOWE	35 cm
	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY	1.5 cm

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

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI – PARTER

NR POM.	POMIESZCZENIE	POSADZKA	POW.m2
1.01	POMIESZCZENIE	BET.ZATARTY	23,90
1.02	POMIESZCZENIE	BET.ZATARTY	20,69
SUMA			44,59

LEGENDA	
	PRZEGRODY ISTNIEJĄCE
	PROJEKTOWANE PRZEGRODY MUROWANE W POZIOMIE PARERU I PIWNICY
	WYBURZENIA I DEMONTAŻE
1.01	OZNACZENIE POMIESZCZENIA
SW4	OZNACZENIE PRZEGRODY PIONOWEJ I POZIOMEJ
±0.00 -0.02	OZNACZENIA POZIOMÓW, OPIS RZĘDNYCH (W METRACH): - NA RZUTACH POSZCZ. KONDYGNACJI - PRZEKROJACH, ELEWACJACH
80 200 100 210 H=100	OZNACZENIE WIELKOŚCI OTWORÓW W PRZEJŚCIU: - DRZWI - OKIEN (WRAZ Z WYS. PARAPETU)
	PROJEKTOWANE DRZWI WEW. Z OTWORAMI NAPOWETRZAJĄCYMI 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 PROJEKTEM.
 - WSZYSTKIE POZIOMY PODANO W METRACH.
 - WSZYSTKIE ROZMAZANIA SYSTEMOWE, TECHNOLOG. I MATERIAŁOWE POWINNY POSIADAĆ ODPWIEDNIE CERTYFIKATY I TESTY ORAZ POWINNY BYĆ WYKONANE ŚCIŚLE WG ZALEGEŃ 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 PRZECIWWODNĄ, FOLIĘ PŁYNNĄ.
 - PRZEJŚCIA INSTALACYJNE PRZEZ ŚCIANY I STROPY ODDELENIA 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 ROZMAIAŃ RÓWNOWARTYCH.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

PAVO Projekt Sp. z o.o.
ul.Fabryczna 16H, 53-609 Wrocław
692 489 075, biuro@pavoprojekt.pl
KRS: 0000672640, NIP: 6943102296
REGON: 367011321

PROJEKTANT - ARCHITEKTURA MGR INŻ. ARCH. PAWEŁ WOLNY UPRAWNIENIA BUDOWLANE NR 14/OPOK/2011	PODPIS
PROJEKTANT - ARCHITEKTURA MGR INŻ. ARCH. JOANNA MAZUREK-ADAMSKA UPRAWNIENIA BUDOWLANE NR 23/DSOK/2021	PODPIS
OPRACOWANIE DR INŻ. ARCH. ANNA BERBESZ	PODPIS

NAZWA OBIEKTU
BUDYNKI GOSPODARCZE

ELEMENT PROJEKTU BUDOWLANEGO
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

NAZWA RYSUNKU
RZUT PARTERU I PRZEKRÓJ A-A

NR RYSUNKU A-9	SKALA 1:100	DATA 01.02.2022
--------------------------	----------------	--------------------