



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

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

\*DOPUSZCZA SIĘ WYKONANIE Z BŁOCKÓW SILIKATOWYCH

SZ2	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY	1.5 cm
	ŚCIANA ISTNIEJĄCA DO PRZEMUROWANIA Z PUSTAKÓW CERAMICZNYCH*	25 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
	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 NAPOWIETRZAJĄCYMI MIN 0,022M2
	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.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA		<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> projekt</div>			
PROJEKTANT - ARCHITEKTURA		PODPIS	
MGR INŻ. ARCH. PAWEŁ WOLNY UPRAWNIENIA BUDOWLANE NR 14/OPOKK/2011			
PROJEKTANT - ARCHITEKTURA		PODPIS	
MGR INŻ. ARCH. JOANNA MAZUREK-ADAMSKA UPRAWNIENIA BUDOWLANE NR 23/DSOKK/2021			
OPRACOWANIE		PODPIS	
DR INŻ. ARCH. ANNA BERBESZ			
NAZWA OBIEKTU			
BUDYNKI GOSPODARCZE			
ELEMENT PROJEKTU BUDOWLANEGO			
PROJEKT TECHNICZNY			
NAZWA RYSUNKU			
RZUT PARTERU I PRZEKRÓJ A-A			
NR RYSUNKU	SKALA	DATA	
A-9	1:100	11.03.2022	