



S0		
ISTNIEJĄCA ŚCIANA WEWNĘTRZNA		
MATERIAŁ WYKOŃCZENIOWY (PŁYTKI GRESOWE LUB TYNK GIPSOWY)	15mm	
MUR Z CEGŁY SPOJONEJ ZAPRAWĄ WAPIENNĄ	440mm	
ISTNIEJĄCY TYNK WEWNĘTRZNY	-	

S1		
NOWA ŚCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA Z BLOCZKÓW Z BETONU KOMÓRKOWEGO		
MATERIAŁ WYKOŃCZENIOWY (PŁYTKI GRESOWE, FORNIR LUB TYNK)	ca. 15mm	
BLOCZEK Z BETONU KOMÓRKOWEGO	100mm	
MATERIAŁ WYKOŃCZENIOWY (PŁYTKI GRESOWE, FORNIR LUB TYNK)	ca. 15mm	

S2		
NOWA ŚCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA Z PODKONSTRUKCJĄ Z PROFILI ALUMINIOWYCH LUB DREWNIANYCH		
MATERIAŁ WYKOŃCZENIOWY (PŁYTKI GRESOWE, FORNIR LUB TYNK)	ca. 25mm	
PODKONSTRUKCJA Z PROFILI ALUMINIOWYCH LUB DREWNIANYCH Z WYPEŁNIENIEM IZOLACJĄ AKUSTYCZNĄ Z TWARDEJ WEŁNY MINERALNEJ	80mm	
MATERIAŁ WYKOŃCZENIOWY (PŁYTKI GRESOWE, FORNIR LUB TYNK)	ca. 25mm	

S3		
NOWA ŚCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA Z BLOCZKÓW Z BETONU KOMÓRKOWEGO (OBUDOWA STEŁAŻY PODTYNKOWYCH)		
MATERIAŁ WYKOŃCZENIOWY (PŁYTKI GRESOWE, FORNIR LUB TYNK)	ca. 15mm	
BLOCZEK Z BETONU KOMÓRKOWEGO	100mm	
PUSTKA Z PODKONSTRUKCJĄ Z PROFILI DREWNIANYCH LUB ALUMINIOWYCH	ca. 160mm	
MATERIAŁ WYKOŃCZENIOWY (PŁYTA G-K + PŁYTKI GRESOWE/TYNK)	ca. 40mm	

S4		
NOWA ŚCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA Z BLOCZKÓW Z BETONU KOMÓRKOWEGO		
PŁYTKA GRESOWA 96x96mm + ZAPRAWA CEMENTOWA	10mm	
BLOCZEK Z BETONU KOMÓRKOWEGO	180mm	
WZMOCNIONY TYNK GIPSOWY	ca. 15mm	

S5		
NOWA ŚCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA Z BLOCZKÓW Z BETONU KOMÓRKOWEGO		
MATERIAŁ WYKOŃCZENIOWY (PŁYTKI GRESOWE LUB TYNK GIPSOWY)	ca. 15mm	
BLOCZEK Z BETONU KOMÓRKOWEGO	420mm	
WZMOCNIONY TYNK GIPSOWY	ca. 15mm	

UWAGI:

- WYKONAWCA MA OBOWIĄZEK SPRAWDZIĆ WSZYSTKIE WYMIARY W NATURZE.
- W PRZYPADKU NIEŚCISŁOŚCI WYKONAWCA MA OBOWIĄZEK POINFORMOWAĆ O ZAISTNIAŁEJ SYTUACJI INWESTORA.
- WSZYSTKIE WYMIARY NA RYSUNKACH SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE I DOPASOWAĆ DO WYMIARÓW ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU.
- WYKONAWCA WINIEN WYKONYWAĆ ROBOTY ZGODNIE ZE WSZYSTKIMI OBOWIĄZUJĄCYMI NORMAMI I PRZEPISAMI BUDOWLANYMI, PROJEKTAMI (RYSUNKAMI I OPISAMI) ORAZ ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ.
- WYKONAWCA MA OBOWIĄZEK SPRAWDZIĆ ZGODNOŚĆ DOKUMENTACJI Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI. W PRZYPADKU STWIERDZENIA NIEZGODNOŚCI MIĘDZY PROJEKTAMI, KOLIZJI ITP. WYKONAWCA INFORMUJE O TYM INWESTORA PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO WYKONYWANIA ROBÓT.
- NIEDOPUSZCZALNE JEST STOSOWANIE TECHNOLOGII I MATERIAŁÓW ZAMIENNYCH BEZ ZGODY INWESTORA.
- WSZYSTKIE PRZEPUSTY, PRZEBICIA PRZEBIJAJĄCE IZOLACJĘ PRZECIWWODNĄ NALEŻY DOKŁADNIE USZCZELNIĆ.
- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO WYKONYWANIA ROBÓT NALEŻY SPRAWDZIĆ W ODPowiednich PROJEKTACH BRANŻOWYCH ROBOTY ZWIĄZANE. EWENTUALNE UWAGI PRZEDSTAWIĆ INWESTOROWI. PROWADZENIE ROBÓT W OPARCIU O DOKUMENTACJĘ JEDNEJ BRANŻY BEZ SPRAWDZENIA ODNIESIEN DO INNYCH BRAŻ JEST ZABRONIONE.
- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO WYKONYWANIA ROBÓT WYKONAWCA PRZEDSTAWI DO AKCEPTACJI INWESTOROWI ODPowiednie RYSUNKI WARSZTATOWE POSZCZEGÓLNYCH ELEMENTÓW BUDYNKU.
- W WYPADKU STWIERDZENIA JAKICHKOLWIEK ROZBIEŻNOŚCI POMIĘDZY PROJEKTEM A STANEM ISTNIEJĄCYM WYKONYWANYCH JUŻ ROBÓT NALEŻY WEZWAĆ INWESTORA.
- SPOSÓB MODULACJI POSADZEK, ŚCIAN, SUFITÓW, ROZMIESZCZENIE ISTOTNYCH ELEMENTÓW WYPOSAŻENIA, WIDOCZNYCH ELEMENTÓW INSTALACJI WENTYLACYJNYCH I SANITARNYCH ROZPATRYWAĆ Z CAŁOŚCIĄ GEOMETRII BUDYNKU.
- WYMIARY OPISANE LITERĄ WSKAZUJĄ, ŻE DANY WYMIAR JEST JEDNAKOWY Z INNYM OPISANYM TĄ SAMĄ LITERĄ I ZNAJDUJĄCYM SIĘ W SĄSIEDZTWIE NA TYM SAMYM RYSUNKU.
- PRZED WYKONANIEM OTWORÓW DRZWIOWYCH, REWIZYJNYCH, PRZEBIEC INSTALACYJNYCH SPRAWDZIĆ SPOSÓB MONTAŻU DRZWI, KŁAP, REWIZJI, ŻALUZJI, ITD.

NUMER	TREŚĆ MODYFIKACJI	FAZA	DATA
-------	-------------------	------	------

INWESTOR	MIASTO POZNAŃ, WYDZIAŁ ZAMÓWIEŃ I OBSŁUGI URZĘDU, PLAC KOLEGIACKI 17, 61-841 POZNAŃ
PROJEKT	PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ KUCHENNYCH ORAZ WC WRAZ Z ICH ADAPTACJĄ DO FUNKCJI TOALET PRZYSTOSOWANYCH DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH W BUDYNKU URZĘDU MIASTA POZNANIA - WAGA MIEJSKA
PROJEKTANT	master of science DAWID STRĘBICKI upr. nr W/18/2011 ds@starzakstrebecki.eu, tel. 882 164 157
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. JOLANTA STARZAK upr. nr W/44/2009 js@starzakstrebecki.eu, tel. 607 651 459
ARCHITEKTURA	ATELIER STARZAK STREBICKI - PRACOWNIA ARCHITEKTURY s.c. ul. Botaniczna 14, 60-586 Poznań www.starzakstrebecki.eu
KONSTRUKCJE	mgr inż. KRZYSZTOF MARCINIAK upr. nr 7131/89/P/2002
INST. SANITARNE	mgr inż. BARTOSZ RADOMSKI upr. nr WKP/0403/PWOS/18
WENT.	mgr inż. BARTOSZ RADOMSKI upr. nr WKP/0403/PWOS/18
INST. ELEK.	mgr inż. PIOTR GŁOWACKI upr. nr WKP/0185/POOE/13

TREŚĆ RYSUNKU			
RZUT - STAN PROJEKTOWANY			
NR MODYFIKACJI	DATA	SKALA	
	maj 2019	1:50	
FAZA	NR RYSUNKU		
PB	AR.02.01		