



Przegrody pionowe

SZ1	1 cm - TYNK WEWNĘTRZNY 44 cm - CEGŁA ISTNIEJĄCA IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA 15 cm - POLIESTYREN EXTRUDOWANY λ=0,038 2 cm - PŁYTKA KLINKIEROWA NA ZAPRAWIE	SW1	1 cm - TYNK WEWNĘTRZNY 70 cm - PUSTAK CERAMICZNY 1 cm - TYNK WEWNĘTRZNY
SZ2	1 cm - TYNK WEWNĘTRZNY 44 cm - CEGŁA ISTNIEJĄCA 15 cm - POLIESTYREN EXTRUDOWANY λ=0,038 1 cm - TYNK CIENKOWARSTWOWY	SW2	1 cm - TYNK WEWNĘTRZNY 25 cm - PUSTAK CERAMICZNY 1 cm - TYNK WEWNĘTRZNY
SZ3	1 cm - TYNK WEWNĘTRZNY 36 cm - CEGŁA ISTNIEJĄCA 15 cm - POLIESTYREN EXTRUDOWANY λ=0,038 1 cm - TYNK CIENKOWARSTWOWY	SW3	1 cm - TYNK WEWNĘTRZNY 30 cm - PUSTAK CERAMICZNY 1 cm - TYNK WEWNĘTRZNY
SZ4	1 cm - TYNK WEWNĘTRZNY 20 cm - CEGŁA ISTNIEJĄCA 15 cm - POLIESTYREN EXTRUDOWANY λ=0,038 1 cm - TYNK CIENKOWARSTWOWY	SW4	1 cm - TYNK WEWNĘTRZNY 16 cm - PUSTAK CERAMICZNY 1 cm - TYNK WEWNĘTRZNY
SZ5	1 cm - TYNK WEWNĘTRZNY 44 cm - CEGŁA ISTNIEJĄCA IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA 15 cm - POLIESTYREN EXTRUDOWANY λ=0,038 FOLIA KUBEŁKOWA		
SD1	ODPORNOŚĆ OGNIOWA REI 60 2,5 cm - 2 x PŁYTA GIPS-KARTON 10 cm - WEŁNA MINERALNA 2,5 cm - 2 x PŁYTA GIPS-KARTON	SD2	2,5 cm - 2 x PŁYTA GIPS-KARTON 10 cm - WEŁNA MINERALNA 2,5 cm - 2 x PŁYTA GIPS-KARTON
SD3	6 cm - BLOCZEK Z BETONU KOMÓRKOWEGO		

- UWAGI:
- WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
 - RYSUNEK STANOWI CZĘŚĆ PEŁNOBRANŻOWEGO PROJEKTU, NALEŻY GO ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI I OPISAMI TECHNICZNYMI.
 - PRZYGOTOWANIE ROBÓT BUDOWLANYCH POPRZEDZIĆ DOKŁADNYM SPRAWDZENIEM STANU TECHNICZNEGO BUDYNKU I W RAZIE KONIECZNOŚCI NA BIEŻĄCO DOSTOSOWYWAĆ PROJEKT POD WZGLĘDEM TECHNICZNYM DO ZASTĄJĄCEJ SYTUACJI.
 - WSZYSTKIE ROBOTY PROWADZIĆ W SPOSÓB ZAPEWNIAJĄCY BEZPIECZEŃSTWO PRACOWNIKÓW I OSÓB POSTRONNYCH ORAZ BEZPIECZEŃSTWO KONSTRUKCJI I WYPOSAŻENIA BUDYNKU (INSTALACJI I PRZEWODÓW KOMINOWYCH).
 - IZOLACJE PRZECIWWILGOCIOWE NA ŚCIANACH PIONOWYCH NALEŻY WYPROWADZIĆ CO NAJMNIEJ 30 cm POWYŻEJ POWIERZCHNI TERENU.
 - PO WYBORZE KONKRETNego DOSTAWCY STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ WYMIARY OTWORÓW KONSTRUKCYJNYCH.
 - WSZYSTKIE PIONY OBUDOWAĆ PŁYTĄ GK NA KONSTRUKCJI ALUMINIOWEJ.
 - ŚCIANY O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ NALEŻY IZOLOWAĆ MATERIAŁEM NIEPALNYM, ZAPEWNIAJĄCYM ODPWIEDNI WSPÓCZYNNIK PRZENIKALNOŚCI CIEPLNEJ.
 - ROZWIĄZANIA MATERIAŁOWE I TECHNOLOGICZNE ZAWARTE W PROJEKCIE NALEŻY TRAKTOWAĆ JAKO PRZYKŁADOWE, WYZNACZAJĄCE TYP ORAZ STANDARD PLANOWANY DLA DANEGO ELEMENTU PROJEKTU. NA ETAPIE REALIZACJI INWESTYCJI KONKRETNE ROZWIĄZANIA MATERIAŁOWE I TECHNOLOGICZNE MOGĄ ZOSTAĆ ZASTĄPIONE ROZWIĄZANIAM ALTERNATYWNYMI POD WARUNKIEM ZACHOWANIA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH I ESTETYCZNYCH ORAZ POD WARUNKIEM WYRAŻENIA ZGODY PRZEZ PROJEKTOANTA.
 - WSZYSTKIE UŻYTE MATERIAŁY POWINNY POSIADAĆ ATESTY, CERTYFIKATY, DEKLARACJE ZGODNOŚCI.
 - WSZYSTKIE PRACE ZWIĄZANE Z REALIZACJĄ PRZEDMIOTOWYCH INWESTYCJI NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE Z POLSKIMI NORMAMI I PRZEPISAMI, POD NADZOREM OSOBY UPRAWNIOWEJ.
 - WSZYSTKIE ROBOTY NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE Z WIEDZĄ TECHNICZNĄ, INSTRUKCJAMI PRODUCENTÓW ORAZ SZTUKĄ BUDOWLANĄ - DOTYCZY TO W SZCZEGÓLNOŚCI ELEMENTÓW: IZOŁACJI, ZBRÓJENIA, WYLEWÓW, PIONÓW ORAZ POSADZEK.
 - NA ETAPIE BUDOWY NALEŻY POTWIERDZIĆ WYPOSAŻENIE TECHNOLOGICZNE CELEM DOPROWADZENIA MEDIÓW WSKAZANE W KARCIE TECHNICZNEJ URZĄDZENIA.

meritum Grupa Budowlana spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp.k., 30-443 Kraków ul. Jugowicka 8A, tel./fax. (032) 623 35 13		INWESTOR: SZPITAL MURCKI SP. Z O.O. Z SIEDZIBĄ KATOWICACH UL. A. SOKOŁOWSKIEGO 2, 40-749 KATOWICE	
PROJEKTANT: mgr inż. arch. Joanna Pajerska - Szczurek	OPRACOWUJĄCY: mgr inż. arch. Sebastian Wysocki	SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. Marta Augustynowicz-Zyba	DATA: 04.2020
PODPIŚCIE: mgr inż. arch. Sebastian Wysocki	NR UPRAWNIEN: MPO/IA/063/2008 bez ograniczeń w specjalności architektonicznej	NR UPRAWNIEN: MPO/IA/016/2014 bez ograniczeń w specjalności architektonicznej	SKALA: 1:50
NAZWA RYSUNKU: PRZĘKRÓJ A-A		OBJEKT: BUDYNEK NR 5 ADMINISTRACJA	
		BRANŻA: ARCHITEKTURA	
		NR RYS.: A/05/07	