


ŚCIANA ZEWNĘTRZNA-COKÓŁ (projektowana)		
Sz4	tylny maszynowy maszynowy żywiczny RAL 7016	gr. 1-2cm
	styropian (λ= 0,036 W/mK)	gr. 20cm
	blocek silikatowy	gr. 24cm
	tylny maszynowy maszynowy/tylny ceramiczne	gr. 1-2cm

D1	1x papa nawierzchniowa 1x papa podkładowa styropian EPS podłoga (λ= 0,036 W/mK) parozizolacja wylewka z betonu lekkiego strop filigran tylny maszynowy maszynowy	gr. 0,03cm gr. 0,03cm gr. 25-50cm gr. 0,02cm gr. 6cm gr. 24cm gr. 1-2cm
D2	DASZEK NAD WEJŚCIEM (projektowana) 1x papa nawierzchniowa 1x papa podkładowa styropian EPS (λ= 0,036 W/mK) parozizolacja wylewka z betonu lekkiego płyta żelbetonowa tylny silikatowy barwiony w masie	gr. 0,03cm gr. 0,03cm gr. 10cm gr. 0,02cm gr. 6cm gr. 20cm gr. 1-2cm
Sz1	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA (projektowana) tylny silikatowy maszynowy barwiony w masie styropian (λ= 0,036 W/mK) blocek silikatowy tylny silikatowy maszynowy/tylny ceramiczne	gr. 1-2cm gr. 20cm gr. 24cm gr. 1-2cm
Sz2	ŚCIANA FUNDAMENTOWA (projektowana) folia kuberkowa + zacisk styropian (λ= 0,036 W/mK) 1x masa kauczukowo-asfaltowa izolacja przeciwwilgociowa do wys. 0,3 m powyżej terenu blocek betonowy 1x masa kauczukowo-asfaltowa izolacja przeciwwilgociowa do poziomu posadzki	gr. 1cm gr. 10cm gr. 0,4cm gr. 24cm gr. 0,4cm
Sz3	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA ATTYKI (projektowana) tylny silikatowy maszynowy styropian (λ= 0,036 W/mK) blocek silikatowy styropian (λ= 0,036 W/mK) papa podkładowa papa termozgrzewalna	gr. 1cm gr. 20cm gr. 24cm gr. 5cm gr. 5,2mm gr. 5mm
Sw1	ŚCIANA WEWNĘTRZNA NOŚNA (projektowana) tylny gipsowy maszynowy/tylny ceramiczne blocek silikatowy tylny gipsowy maszynowy/tylny ceramiczne	gr. 1-2cm gr. 24cm gr. 1-2cm
Sw2	ŚCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA - 12 cm (projektowana) tylny gipsowy maszynowy/tylny ceramiczne blocek silikatowy tylny gipsowy maszynowy/tylny ceramiczne	gr. 1-2cm gr. 12cm gr. 1-2cm
Sw3	ŚCIANA WEWNĘTRZNA OD KLATKI SCHODOWEJ - (projektowana) tylny gipsowy maszynowy/tylny ceramiczne blocek silikatowy styropian (λ= 0,036 W/mK) tylny gipsowy maszynowy/tylny ceramiczne	gr. 1-2cm gr. 24cm gr. 2cm gr. 1-2cm
Sw4	ŚCIANA WEWNĘTRZNA OD KOMÓREK LOKATORSKICH - (projektowana) tylny gipsowy maszynowy blocek silikatowy styropian (λ= 0,036 W/mK) tylny gipsowy maszynowy	gr. 1-2cm gr. 24cm gr. 10cm gr. 1-2cm
Sw5	ŚCIANA WEWNĘTRZNA OD WINDY (projektowana) tylny gipsowy maszynowy blocki betonowe tylny gipsowy maszynowy	gr. 1-2cm gr. 25cm gr. 1-2cm
P1	PODŁOGA NA GRUNIE (projektowana) warstwa wykończeniowa posadzki wylewka cementowa zbrojona siatką Ø3/10cm folia budowlana PE styropian EPS podłoga (λ= 0,036 W/mK) 2xpapa termozgrzewalna wylewka cementowa C20/25 pasek zagęszczony grunt rodzimy	gr. 2cm gr. 6cm gr. 0,02cm gr. 15cm gr. 2x0,5cm gr. 10cm gr. 20cm
P2	PODŁOGA NA STROPIE (projektowana) warstwa wykończeniowa posadzki wylewka cementowa zbrojona siatką Ø3/10cm folia budowlana PE styropian EPS podłoga (λ= 0,036 W/mK) strop filigran tylny gipsowo-wapienny maszynowy	gr. 2cm gr. 6cm gr. 0,02cm gr. 10cm gr. 24cm gr. 1-2cm
P3	PODŁOGA NA BALKONIE (projektowana) okładzina ceramiczna, zaprawa do spoinowania zaprawa klejowa wielofunkcyjna zaprawa uszczelniająca x2 warstwa kontaktowa-spacziówka drapana płyta balkonowa ze spadkiem tylny silikatowy maszynowy barwiony w masie	gr. 2cm gr. 1cm gr. 0,02cm gr. 1cm gr. 1,5cm gr. 1-2cm

PRZEKRÓJ B-B

- UWAGI:
- Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót, budowlano-montażowych" opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
 - Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu z Inwestorem a także z projektantem i za jego zgodą.
 - Każdy składnik projektowy należy rozpatrywać i rozpoznawać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego składnika się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich opisów technicznych i zasad sztuki budowlanej.
 - Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować według pozycji opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji.
 - Zaistniałe niezgodności pomiędzy projektem architektonicznym i pozostałymi opracowaniami branżowymi oraz stanem istniejącym należy wyjaśnić i uzgodnić z projektantem.
 - Wszystkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowej, balustrad, i innych należy zamawiać i wykonywać/montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
 - Wszystkie materiały użyte w projekcie, rozwiązania techniczne i urządzenia muszą odpowiadać normom bezpieczeństwa ppż. i bhp, posiadać odpowiednie atesty i aprobaty do stosowania w budownictwie.
 - Uwagi i opisy zamieszczone w części opisowej projektu są integralną częścią niniejszego opracowania.
 - Wskazane na rzutach przykładowe elementy wyposażenia budynku / lokalu, w szczególności drzwi wewnętrzne, elementy armatury łazienkowej (np. umywalki, sedesy, brodziki prysznicowe) i kuchennej (zlew, kucharki i inne) służą wyłącznie wskazaniu miejsc, w których mogą one zostać zamontowane stosownie do planowanego rozmieszczenia instalacji w budynku / lokalu i nie stanowią oferty w rozumieniu prawa handlowego. Należy zachować ergonomiczny montaż.
 - Powierzchnie zintensyfikować po wybudowaniu w celu ustalenia rzeczywistych wymiarów.
 - W przypadku wystąpienia rozbieżności między projektem architektonicznym, a projektami branżowymi, nadrzędne znaczenie ma projekt architektoniczny, a zaistniałe rozbieżności należy skonsultować z Architektem i uzyskać jego akceptację.
 - W salach wskazano przykładowe rozmieszczenie wyposażenia pomieszczeń.
 - Akustyka zgodna z normami przegród budowlanych.
 - System oddymiania wymaga wykonania projektu branżowego uzgodnionego z rzeczoznawcą do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych- należy do zadań wykonawcy przed odbiorem budynku.
 - Drzwi zawężające drogi ewakuacyjne muszą zawierać samozamykacze. Wykonawca musi uzgodnić ze strażakami przed odbiorem budynku wszystkie elementy p.poż powstałe w wyniku np. aktualizacji przepisów, w trakcie budowy i je odpowiednio zastosować w ryzach kosztów budowy bez roszczeń dodatkowych.
 - Należy zachowywać akustykę zgodnie z przepisami obowiązującymi.
 - Prawa autorskie należą do Architekta sp z o.o.
 - Opierzenie np. kłapy dymowej, dobór rur spustowych wykonać zgodnie z zaleceniem producenta i sztuką budowlaną.
 - W przypadku rozbieżności pomiędzy architekturą a projektami branżowymi wybrać opis z architektury.

TEMAT	Budowa budynku wielorodzinnego wraz z infrastrukturą zewnętrzną i zagospodarowaniem terenu		
LOKALIZACJA	dz. nr 983/11, ark. 18, obręb 0001 Mrocza, iden. dz. 041002_4, powiat naklejski, gmina Miasto Mrocza, 68-115 Mrocza		
INWESTOR	Społeczna Inicjatywa Mieszkańcowa "KZN- BYDGOSKI" SP. Z O.O. ul. Studzenna 12/14 lok. 22 88-100 Inowrocław		
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA PROWADZĄCA	 Archenika Sp. z o.o. ul. Jarochowskiego 51 60-248 Poznań tel.: +48 604 080 981; +48 602 881 331 biuro@archenika.pl www.archenika.pl		
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR. W SPEC.	PODPIS
ARCHITEKTURA			
OPRACOWAŁ	mgr inż. arch. Monika Jasieńska	WP-GIA/OJK/KL/pb/25/2009 w specjalności architektonicznej nr izby WP-0717	
OPRACOWAŁ	mgr inż. arch. Joanna Skrzypczak	WP-GIA/OJK/KL/pb/25/2009 w specjalności architektonicznej nr izby WP-0778	
TREŚĆ RYS.			SKALA
PRZEKRÓJ B-B			1:100
DATA	MARZEC 2023	NR KONTRAKTU	289
BRANŻA	A	NR REWIZJI	NR RYSUNKU
A			A.08

Rysunek stanowi własność Archenika Sp. z o.o. i nie może być kopiowany, rozpowszechniany, modyfikowany, i udostępniany osobom trzecim bez wcześniejszej pisemnej zgody właściciela.