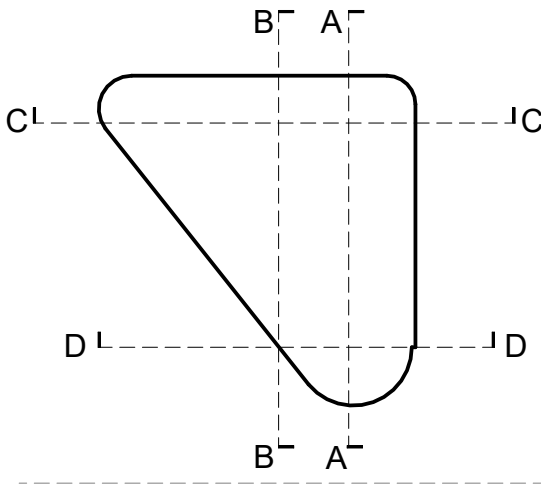


PRZEKRÓJ B - B



LOKALIZACJA PRZEKROJÓW



PODŁOGI NA GRUNCIE

STROPY		PG1	PODŁOGA NA GRUNCIE
ST1		warstwa wykończeniowa / płytki	
STROP - TARSA UŻYTKOWY		wylewka betonowa (ze spadkiem) zbrojona zbrojeniem rozproszonym z włókna polipropylenowego	
PŁYTY Z BETONU SZLACHETNEGO NA STOPKACH		- 2+4-6 cm	
PAPA JEDNOWARSTWO SOPRALENE 250 S4W		folia budowlana izolacyjna PE	
PAPA PODKŁADOWA SOPRALENE 250 S4P		styropian EPS 100-038	
ROZTWÓR GRUNTUJĄCY SOPRADERE		płyta żelbetowa	
WYLEWKA BETONOWA ZBROJONA		- 5 cm	
FOLIA BUD . IZOLACYJNA PE		mata wulkanizująca z betonem, dwie warstwy np. Aqua Slab1212	
PŁYTA PIR 0,022 –ZE SPADKIEM MIN. 1% - MIN.14 cm		podkład z chudego betonu C8/10	
BITUMICZNA PAPA PAROIZOLACYJNA MAMUT VAP ALU s B4		grunt zagęszczony	
ROZTWÓR GRUNTUJĄCY SOPRADERE		Is >0, 989	
PŁYTA ŻELBETOWA		- 25 cm	
TYNK WEWNĘTRZNY			
ST2		PG2	
STROP - MIĘDZYKONDYGNACYJNY		podłoga na gruncie	
WARSTWA WYKOŃCZENIOWA		płyta żelbetowa	
WYLEWKA BETONOWA		- 5 cm	
FOLIA BUD. IZOLACYJNA PE		mata wulkanizująca z betonem, dwie warstwy np Aqua Slab 1212	
STYROPIAN EPS 100 - 0,038		podkład z betonu C8/10	
STYROPIAN EPST AKUSTYCZNY		- 10cm	
PŁYTA ŻELBETOWA		grunt zagęszczony	
TYNK WEWNĘTRZNY		Is > 0,989	
SUFIT PODWIESZANY			
SD1		STROPODACH	
PAPA NAWIERZCHNIOWA ZGRZEWAŁNA MODYFIKOWANA SBS			
PAPA PODKŁADOWA NA OSNOWIE Z WŁÓKNINY POLIESTROWEJ Z ASFALTU MODYFIKOWANEGO			
WARSTWA SPADKOWA 3 % - STYROPIAN 038			
STYROPIAN EPS 0,038			
PAROIZOLACJA ZFOLII PCV			
PŁYTA STROPOWA ŻELBETOWA			
TYNK WEWNĘTRZNY			
SUFIT PODWIESZANY			

UWAGI:

01. Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.

02. Projekt rozpatrywać łącznie z projektem konstrukcyjnym i odpowiednimi projektami branżowymi, będącymi integralną częścią projektu.

03. Wszystkie instalacje wykonać w oparciu o załączone projekty branżowe.

04. Elementy konstrukcyjne należy wykonać zgodnie z projektem konstrukcji.

05. Prace budowlane wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami i warunkami technicznymi w budownictwie pod nadzorem osoby posiadającej uprawnienia budowlane.

06. Wszystkie przegrody wykonać zgodnie z technologią danego materiału.

07. Wszelkie zmiany wymagają uzgodnienia i akceptacji projektanta.

08. Lokalizację i gabaryty przebiegu przez stropy i ściany dla poszczególnych instalacji rozpatrywać wraz z odpowiednimi, wykonawczymi opracowaniami branżowymi.

09. Należy przyjąć rozwiązanie kompleksowe z gwarancją dostawy materiałów i technologii co do żywotności i szczelności całego systemu pokrycia. Wykonawstwo należy prowadzić pod nadzorem dostawcy technologii.

10. Wszystkie izolacje poziome i pionowe ścian fundamentowych oraz posadzek na gruncie powinny być połączone między sobą, zapewniając szczelność wszystkich płaszczyzn poziomych i pionowych.

11. Całość prac budowlanych i montażowych należy wykonać pod nadzorem oraz zgodnie z wytycznymi dostawców wszystkich technologii, zgodnie z normami i warunkami technicznymi wykonawstwa oraz zasadami sztuki budowlanej.

12. Wszystkie zastosowane materiały i technologie powinny posiadać wymagane certyfikaty i aprobaty techniczne wymagane obowiązującymi przepisami prawa budowlanego.

13. Materiały podane w zestawieniu przegród można zastąpić innymi produktami o takich samych lub wyższych parametrach.

e-mail: biuro@akoarchitekci.pl

ul. Gdynskich Kosynierów 3/1

80-866 Gdańsk

tel. (58) 301 09 22

obiekt budowlany:

BUDYNEK USŁUGOWY WRAZ PRZYLEGŁYM SKWEREM I INFRASTRUKTURĄ NA DZ. NR 74 / 5 I 74 / 6 W OBRĘBIE 0020 MIASTA MIĘDZYZDROJE

tytuł rysunku:

PRZEKRÓJ B-B

faza:

PROJEKT BUDOWLANY

branża:

ARCHITEKTURA

autor projektu:

mgr inż. arch. Roger Kostarczyk

upr. nr 16/POOKK/IV/2014

opracował:

mgr inż. arch. Piotr Szulc

sprawdzający:

mgr inż. arch. Krystyna Stawiarska - Kostarczyk

upr. nr 301/Gd/80

identyfikator projektu

MDZ_RYB

data:

09.2021

skala rys.:

1 : 100

nr rys.:

AB_201