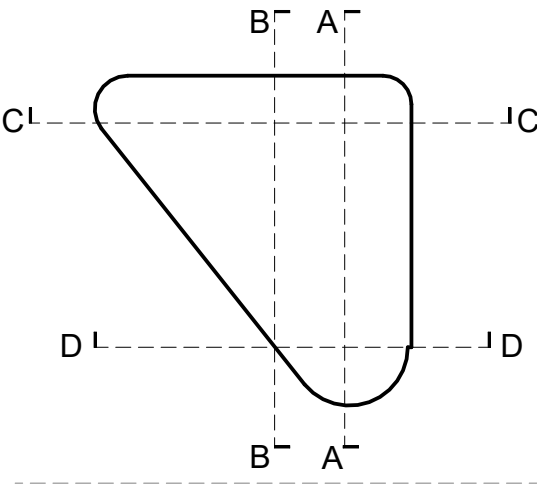


PRZEKRÓJ A - A



0 5 m

LOKALIZACJA PRZEKROJÓW



PODŁOGI NA GRUNCIE

PG1	PODŁOGA NA GRUNCIE
warstwa wykończeniowa / płytki	- 2cm
wylewka betonowa (ze spadkiem) zbrojona zbrojeniem rozproszonym z włókna polipropylenowego	- 5 cm
folia budowlana izolacyjna PE	- 0,2mm
styropian EPS 100-038	- 6cm
plyta żelbetowa	- 45 cm
mata wulkanizująca z betonem, dwie warstwy np. Aqua Slab1212	
podkład z chudego betonu C8/10	- 10 cm
grunt zagęszczony	Is >0, 989

PG2	PODŁOGA NA GRUNCIE
plyta żelbetowa	- 45 cm
mata wulkanizująca z betonem, dwie warstwy np Aqua Slab 1212	
podkład z betonu C8/10	- 10cm
grunt zagęszczony	Is > 0,989

Ako ARCHITEKCI

e-mail: biuro@akoarchitekci.pl
ul. Gdyńskich 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
OBREBIE 0020 MIASTA MIĘDZYZDROJE**

tytuł rysunku: **PRZEKRÓJ A-A**

faza: **PROJEKT BUDOWLANY**

branża: **ARCHITEKTURA**

autor projektu: mgr inż. arch. Roger Kostarczyk upr. nr 16/POOKK/IV/2014	data: 09.2021
---	-------------------------

opracował: mgr inż. arch. Piotr Szulc	
---	--

sprawdzający: mgr inż. arch. Krystyna Stawiarska - Kostarczyk upr. nr 301/Gd/80	skala rys.: 1 : 100
--	-------------------------------

identyfikator projektu MDZ_RYB	nr rys.: AB_200
--	---------------------------

- 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 przebieg przez stropy i ściany dla poszczególnych instalacji rozpatrywać wraz z odpowiednimi, wykonawczymi opracowaniami branżowymi.
 09. Należy przyjąć rozwiązanie kompleksowe z gwarancją dostawcy 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.

STROPY

ST1	STROP - TARSA UŻYTKOWY
PŁYTY Z BETONU SZLACHETNEGO NA STOPKACH	- 2+4-6 cm
PAPA JEDNOWARSTWO SOPRALENE 250 S4W	
PAPA PODKŁADOWA SOPRALENE 250 S4P	
ROZTWÓR GRUNTUJĄCY SOPRADERE	
WYLEWKA BETONOWA ZBROJONA	- 5 cm
FOLIA BUD . IZOLACYCJNA PE	
PŁYTA PIR 0,022 –ZE SPADKIEM MIN. 1% - MIN.14 cm	
BITUMICZNA PAPA PAROIZOLACYJNA MAMUT VAP ALU s B4	
ROZTWÓR GRUNTUJĄCY SOPRADERE	
PŁYTA ŻELBETOWA	- 25 cm
TYNK WEWNĘTRZNY	

ST2	STROP - MIĘDZYKONDYGNACYJNY
WARSTWA WYKOŃCZENIOWA	2 cm
WYLEWKA BETONOWA	- 5 cm
FOLIA BUD. IZOLACYJNA PE	
STYROPIAN EPS 100 - 0,038	- 6 cm
STYROPIAN EPST AKUSTYCZNY	- 3 cm
PŁYTA ŻELBETOWA	-25 cm
TYNK WEWNĘTRZNY	
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	- 15 cm
PAROIZOLACJA ZFOLII PCV	
PŁYTA STROPOWA ŻELBETOWA	- 25 cm
TYNK WEWNĘTRZNY	
SUFIT PODWIESZANY	