



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	ls >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	ls > 0,989

**Ako ARCHITEKCI** e-mail: [biuro@akoarchitekci.pl](mailto: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  
OBREBIE 0020 MIASTA MIEDZYZDRÓJE

tytuł rysunku: PRZEKRÓJ C-C

faza: PROJEKT BUDOWLANY

branża: ARCHITEKTURA

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

opracował: <b>mgr inż. arch. Piotr Szulc</b>	
---	--

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

identyfikator projektu	nr rys.:
MDZ RYB	AB 202

- 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.

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 . IZOLACYJNA 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		

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	

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	