

0 5 m



STROPY	
ST1	STROP - TARSA UŻYTKOWY
PŁYTY Z BETONU SZLACHETNEGO NA STOPKACH	- 2+4-6 cm
PAPA JEDNOWARSTWO SOPRALENE 250 S4W	
PAPA PODKLADOWA 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 PODKLADOWA 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	

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
płyta 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	
płyta 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 OBRĘBIE 0020 MIASTA MIĘDZYZDRÓJE

tytuł rysunku:

PRZEKRÓJ D-D

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 203