

F

Płytki gresowe mrozoodporne, antypoślizgowe	
Elastyczna zaprawa klejowa	2 cm
Wylewka betonowa zbrojona siatką/zbrojenie rozproszone	6 cm
folia PE	
Cienka termoizolacja refleksyjna ALUTHERMO	1,5 cm
Papa (np. Bauder Pont EP5 / KARAT)	-
Papa (np. Bauder Flex PV talk.)	-
Warstwa spadkowa ze styropianu min XPS100	0,6-6 cm
Paroizolacja folia PE	-
Strop żelbetowy	20 cm
Tynk wewnętrzny	1,5 cm

Opierzenie z blachy powlekanej w kolorze RAL
Płyta OSB-3 min. 18mm

+ 6.45
(Góra atyki)

+ 5.28
(Pos. II P.)

fuga elastyczna SIKAFLEX

Fuga elastyczna Sikaflex

Klin styropianowy

Wpust balkonowy DALLMER 83.0 z odpływem
DN75 poziomym

Tynk mozaikowy Weber TD351, kolor 29 (na całej wysokości atyki)	-
Termoizolacja EPS70 na zaprawie klejowej	5cm
Papa Bauder Pont EP5 / KARAT	-
Papa Bauder Flex PV talk.	-
Powłoka gruntująca Burkolit V	-
Ściana murowana/żelbetowa - atyka	20cm
Styropian	15cm
BSO	1cm

+ 5.33
(Taras II P.)

+ 5.20
(Góra wpustu)

+ 5.11
(Góra stropu)

Kociołek z blachy stal. ocynk gr. 0,6mm

Rura spustowa
Ø100/150

MP ARCHINVEST SP. z o.o.

Nazwa i adres obiektu budowlanego	BUDYNEK USŁUGOWY, BUDYNEK MIESZKALNY WIEŁORODZINNY Gdańsk, ul. Przemyska		
Nr ewid. działek	DZ.NR 182/51		
Inwestor	SPÓŁDZIELNIA MIESZKANIOWA "UJEŚCISKO" 80-180 Gdańsk, ul. Płocka 6		
Tytuł (nazwa) rysunku	TARASY - ODWODNIENIE + SPADKI TARASOWE (TARAS NAD I PIĘTREM)		
Branża	ARCHITEKTURA		
Faza	PROJEKT WYKONAWCZY	Podpisy	
Autor	arch. Piotr Nogowski upr. bud.GPI 7342/7/TO/93		
Opracowanie	arch. Maksym Riabokon arch. Piotr Nogowski		
Sprawdzający	arch. Małgorzata Nogowska upr bud nr 181/POOKK/IV/2016		
Stan	Skala	Nr rysunku/arkusza	Rewizja
20-11-2022	1:100	AG1.1-4	11