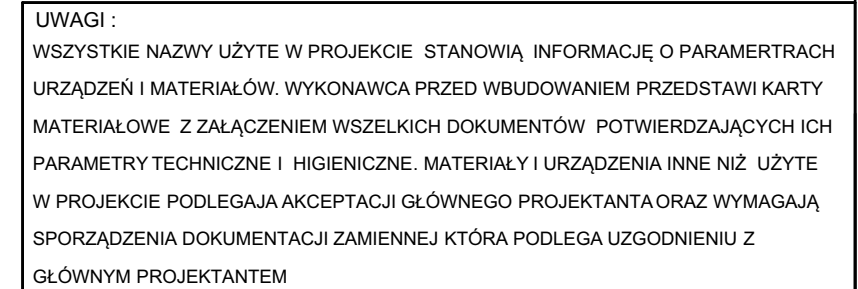


- 1 Gres na kleju 1,0 cm
- 2 Szlichta betonowa wzmocniana włóknem PP, zatarta na gładko 8,0 cm
- 3 Folia budowlana PE układana na zakład x 1
- 4 Styropian ekstrudowany XPS układany na zakład 22,0 cm
- 5 Folia PVC grzewana na zakład 0,15 cm
- 6 Płyta betonowa zatarta na gładko zbrojona przeciwskurczowo 15,0 cm
- 7 Chudy beton zatarty na gładko 10,0 cm
- 8 Grunt rodzimy lub piasek zagęszczany warstwami co 30 cm

- 1 Papa asfaltowa zgrzewalna wierzchniego krycia z posypką, kol. grafitowy 1 x
- 2 Papa asfaltowa zgrzewalna podkładowa, perforowana 1 x
- 3 Wełna mineralna twarda 5 cm
- 4 Wełna mineralna układana na zakład gr. 20 cm spadki 2-18 cm
- 5 Folia budowlana PE układana na zakład x 1
- 6 Strop żelbetowy wg proj. konstrukcji 20 – 26,5 cm
- 7 Sufit podwieszany wg wykazu pomieszczeń 1,5 cm

1 Tynk 1 cm
2 Styropian mocowany mechanicznie 22 cm
3 Ściana żelbetowa wg proj. konstr. 25 cm

- 1 Gres na kleju 1,0 cm
- 2 Warstwa wyrównawcza mineralna, zatarta na gładko 1,0 cm
- 3 Preparat gruntująco-szczepny x 1
- 4 Płyta żelbetowa schodów wg proj. konstrukcji



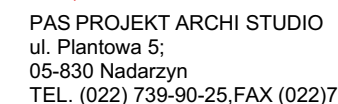
NR PROJEKTU:

116

ul. Roberta de Plelo, działka nr ew. 41 ob. 073,
jednostka ewidencyjna Gdańsk

UNIwersytet Morski w Gdyni
ul. Morska 81-87 Gdynia 81-255

DATA: 05 - 2022 r.



www.pasprojekt.com

ZESPÓŁ AUTORSKI:	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.:	PODPIS:
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. Małgorzata Golenko	MA/065/09 upr. bud. w specjalności arch. do projektowania bez ograniczeń	
OPRACOWANIE:	mgr inż. arch. Sławomir Golenko		
	#Architekt 1		
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. Katarzyna Langhans	MA/016/12 upr. bud. w specjalności arch. do projektowania bez ograniczeń	

UWAGA:	PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM. PROJEKT ARCHYTEKTONICZNY JEST PROJEKTEM NADRZĘDNYM! WSZYSTKIE ROZBIEŻNOŚCI Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI SKONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM GENERALNYM PRZED WYBUDOWANIEM !
--------	--

PRZEKROJE

Przekrój K-K

1:100

REWIZJA:	
----------	--

PAS - 116 - PW - O - A - P - 02