



D1 - stropodach nad 1. piętrzem
-papa termozgrzewalna nawierzchniowa, z posypką mineralną
-styropian EPS100 - kształtki spadkowe, laminowane papą podkładową, 5-33 cm
-styropian EPS100 - płyty płaskie 20 cm
-strop żelbetowy
-tynk cem. - wap. wewnętrzny
-gładź gipsowa i powłoka malarska

P1 - podłoga na gruncie
-płytki gresowe na klej - 1,5 cm
-(izolacja typu folia w płynie w pom. sanitarnych)
-wylewka z rurami wodnego ogrzewania podłogowego i zbrojeniem przeciwskurczowym 6,5cm
-folia metalizowana - ekran termiczny
-folia budowlana 0,3 mm
-izolacja termiczna -polistyren ekstrudowany 15 cm
-izolacja p/wodna - 2x papa termozgrzewalna

P2 - podłoga na gruncie - pom. nieogrzewane (warsztaty, magazyny)
-posadzka betonowa ze zbrojeniem rozproszonym, malowana powłoką epoksydową - 10 cm
-folia budowlana 0,3mm
-polistyren ekstrudowany - 5 cm
-płyta żelbetowa podłogi

P3 - strop nad parterem - pom. ogólne
-płytki gresowe na klej 1,5 cm
-wylewka (z rurami wodnego ogrz. podłogowego), obwodowo oddylatowana od ścian - 6 cm
-folia metalizowana - ekran termiczny
-folia PE 0,2 cm
-styropian antyakustyczny - 3 cm
-strop żelbetowy wg proj. konstr.
-przestrzeń instalacyjna nad sufitem podwiesz.
-ruszt sufitu podwieszanego z kształtowników zimnogiętych na wieszakach
-sufit podwieszany

P4 - strop nad parterem - pom. sanitarne
-płytki gresowe na klej 1,5 cm
-izolacja powłokowa typu 'folia w płynie' (z rurami wodnego ogrz. podłogowego), obwodowo oddylatowana od ścian - 6 cm
-folia metalizowana - ekran termiczny
-folia PE 0,2 cm
-styropian antyakustyczny - 3 cm
-strop żelbetowy wg proj. konstr.
-przestrzeń instalacyjna nad sufitem podwiesz.
-ruszt sufitu podwieszanego z kształtowników zimnogiętych na wieszakach
-sufit podwieszany

P5 - stopnie i spocznik
-płytki gresowe antypoślizgowe, na klej 1,5cm
-spocznik/stopnie żelbetowe
-gładź gipsowa i powłoka malarska

T1 - strop-taras nad cz. warsztatową (od góry)
-deski tarasowe 3 cm
-legary na regulowanych stopkach - rozwiązanie systemowe
-papa termozgrzewalna 2x
-wylewka spadkowa z wkładkami odciążającymi ze styropianu, gr. wylewki min. 5 cm
-folia PE 0,3mm
-styropian EPS100 - 5 cm
-strop żelbetowy
-tynk wewn. cem.-wap.

Budynek klubowy
Przekrój II-II 1:100

WYKONAWCA:	 SKORO STUDIO Konrad Trojanowski ul. Jaśminowa 2/3 83-050 Kolbudy		
TEMAT/ INWESTYCJA - ADRES:	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA PRZYSTANI KLUBOWEJ AKADEMICKIEGO KLUBU MORSKIEGO W GÓRKACH ZACHODNICH ul. Stogi 18, Gdańsk - Górki Zachodnie dz.nr 22/2, 22/22, 22/23, 22/24, 14/21, 1/45		
INWESTOR/ ZAMAWIAJĄCY	Akademicki Klub Morski w Gdańsku ul. Stogi 18 80-642, Gdańsk - Górki Zachodnie		
PROJEKTANT	arch. KONRAD TROJANOWSKI PO-1263 nr upr. 522/POOKK/2012		
SPRAWDZAJĄCY	arch. ANNA BIESIADECKA PO-1268 nr upr. 533/POOKK/2013		
RODZAJ OPRACOWANIA/ STADIUM	KONCEPCJA		
BRANŻA	ARCHITEKTURA	SKALA	1:100
TYTUŁ RYSUNKU	BUDYNEK KLUBU Z HALĄ MAGAZYNOWĄ PRZEKRÓJ II - II		
NR RYSUNKU	REW.	DATA	
A - 0 5		01.2019	