



P1
podłoga na gruncie garaż:
-impregnacja powierzchniowa przeciw pyłowa
-utwardzenie powierzchniowe
-płyta żelbetowa. beton W8, gr. 40-60cm
ze spadkiem na odwodnienie
-izolacja przeciwwilgociowa (2X papa na lepiku)
-chudy beton, gr. 15 cm
-podsypka zagęszczona, gr. 30 cm
-grunt rodzimy

P5
warstwy stropu, w pom. mokrych (Poziom 0):
-warstwa wykończeniowa-
płytki gresowe+ klej gr. 0.5 cm
-izolacja przeciwwilgociowa (folia w płynie)
-warstwa wyrównawcza
-wylewka cementowa 7.0 cm
-folia PE
-izolacja akustyczna 9.0cm
-strop żelbetowy, gr. 22.0 cm, wg proj. konstr.
-izolacja termiczna 8.0 cm (niepalna)

P10
przesłona centrali wentylacyjnej
żaluzjami aluminiowymi, w kolorze grafitowym RAL 7016

P2
podłoga sportowa, hala:
-wykładzina sportowa 6 mm
-warstwa rozkładająca obciążenia, sklejka 250X 125X 1,2 cm
-folia
-ślepa podłoga ze sklejki liściastej 250X 8,6X 1,5 cm
-legar dolny ze sklejki liściastej 250X 8,6X 1,5 cm
-podkładka elastyczna, gr. 1.2 cm
-folia PE
-wylewka cementowa, gr. 6.0 cm
-folia PE
-izolacja akustyczna gr. 5.0 cm
-strop żelbetowy, gr. 20.0 cm
-izolacja termiczna gr. 8.0 cm (niepalna)

P5a
warstwy stropu, w pom. mokrych (Poziom +1+2,+3):
-warstwa wykończeniowa-
płytki gresowe+ klej gr. 0.5 cm
-izolacja przeciwwilgociowa (folia w płynie)
-warstwa wyrównawcza
-wylewka cementowa 6.0 cm
-folia PE
-izolacja akustyczna 6.0cm
-strop żelbetowy, gr. 22.0 cm, wg proj. konstr.
-sufit podwieszony akustyczny

P3
warstwy dachu, hala:
-warstwa dociskowa
-2X izolacja przeciwwilgociowa
-izolacja termiczna (niepalna) 2X 15 cm
-paroizolacja
-warstwa nośna z blachy trapezowej,
wg proj. konstr.
-dźwigary nośne, wg proj. konstr.
-sufit podwieszony- akustyczny

P6
warstwy stropu, w pom. VIP/ pom. biurowe:
-warstwa wykończeniowa
z wykładziny dywanowej (płytki) gr. 0.5 cm
-warstwa wyrównawcza
-wylewka cementowa 7.0 cm
-folia PE
-izolacja akustyczna 5.0cm
-strop żelbetowy, gr. 22.0 cm, wg proj. konstr.
-sufit podwieszony akustyczny

P8
warstwy widowni/ trybuny:
-warstwa wykończeniowa (wykładzina winylowa)
-płyta z gipsu integralnego 1200X 600 mm, gr. 28 mm
-śruba młoteczkowa M8
-profil C40/40/2 mm wykonany z blachy stalowej
-stalowy dwupoziomowy słupek konstrukcji nośnej
-warstwa nośna stropu żelbetowego, gr. 22 cm, wg proj. konstr.
-sufit podwieszony do pom. mokrych

P4
warstwy stropu między kondngnacjami
hall, pom. usługowe (Poziom 0):
-warstwa wykończeniowa (płyty z lastryko) gr. 2.8 cm
-wylewka cementowa 7.0 cm
-folia PE
-izolacja akustyczna 7.0cm
-strop żelbetowy, gr. 20.0 cm, wg proj. konstr.
-izolacja termiczna gr. 8.0 cm (niepalna)

P7
warstwy stropu, widownia, korytarze,
pokoje akademickie (Poziom +1,+2, +3):
-warstwa wykończeniowa (wykładzina winylowa)
-warstwa wyrównawcza
-wylewka cementowa 7.0 cm
-folia PE
-izolacja akustyczna 5.0cm
-strop żelbetowy, gr. 22.0 cm, wg proj. konstr.
-sufit podwieszony do pom. mokrych

P9
warstwy stropu, centrala wentylacyjna:
-2X izolacja przeciwwilgociowa
(2x papa na lepiku)
-izolacja termiczna 2X 15 cm (niepalna)
-paroizolacja
-warstwa nośna stropu żelbetowego, gr. 22 cm,
wg proj. konstr.
-sufit podwieszony akustyczny

P4a
warstwy stropu między kondngnacjami (hall/ poziom +1):
-warstwa wykończeniowa (płyty z lastryko) gr. 2.8 cm
-wylewka cementowa 6.0 cm
-folia PE
-izolacja akustyczna 4.0cm
-strop żelbetowy, gr. 22.0 cm, wg proj. konstr.
-sufit podwieszony/ akustyczny

P7a
warstwy stropu,korytarze, zaplecze, pom trenera,
(Poziom 0):
-warstwa wykończeniowa (wykładzina winylowa)
-warstwa wyrównawcza
-wylewka cementowa 7.0 cm
-folia PE
-izolacja akustyczna 7.0cm
-strop żelbetowy, gr. 20.0 cm, wg proj. konstr.
-izolacja termiczna gr. 8.0 cm (niepalna)

PROJEKT BUDOWLANY

art.	projekt	ART PROJEKT K&M Sp. z o.o. ul. Strzelnica 2, 83-400 Kościerzyna NIP 591-163-58-00, Regon 220376462 tel/fax +48 58 680 83 69	1013-20
INWESTOR:	Uniwersytet Morski ul. Morska 81-87 81-225 Gdynia	SKALA 1:100	
INWESTYCJA:	"BUDOWA HALI SPORTOWEJ UNIwersytetu MORSKIEGO w Gdyni przy ul. Morskiej 81-87 na dz. nr 883, 885 obręb 0015 Grabówek"	NR RYS. 8	
PRZEKRÓJ A-A		DATA 02.2021	
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Jarosław Krause upr. nr W/8/2006 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń		
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. Szymon Kleinschmidt upr. nr 81/P00KKV/2019 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń		