



- 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
- 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. 22.0 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

- P13**
warstwy biegu schodów
-stopnie (kątowe, typu L) z lastryko gr. 4.0 cm
-izolacja akustyczna 1.0 cm
-płyta żelbetowa, wg proj. konstr.

- 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)

- P14**
warstwy stropu/ klatki schodowe:
-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

- P3**
warstwy dachu, hala:
-warstwa dociskowa
-2X izolacja przeciwwilgociowa
-izolacja termiczna (niepalna) 2X 15 cm
ze szkła komórkowego
-paroizolacja
-warstwa nośna z blachy trapezowej, wg proj. konstr.
-dźwigary nośne, wg proj. konstr.
-sufit podwieszony- akustyczny
płyta GK REI 60

- P4**
warstwy stropu między kondnagciami 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)

- P8**
warstwy widowni/ trybuny:
-warstwa wykończeniowa (wykładzina winylowa)
-płyta z gipsu integralnego 1200X 600 mm, gr. 28 mm
-śruba młotczkowa 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

- P16**
warstwy stropu/ balkon
-deska płaskoryflowana z kapinosem gr. 2.1 cm
-podkładka- łącznik, ocynk inox wys. 1.5 cm
-legar montażowy wys. 3.0 cm
-geowłóknina
-izolacja termiczna ze szkła komórkowego, układane w spadku, gr. 10.0 cm (niepalna)
-2x izolacja przeciwwilgociowa
-warstwa nośna stropu żelbetowego gr. 20.0 cm, wg proj. konstr.
-sufit podwieszony, zgodnie z rzutem sufitów

- P4a**
warstwy stropu między kondnagciami (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

- 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

- P17**
warstwy stropu, siłownia:
-warstwa wykończeniowa- wykładzina sportowa PCV, gr. min. 2 mm
wykładzina bez punktowego ugięcia
nie dopuszcza się łączenia pasów wykładziny na styk, bez spawania
-warstwa wyrównawcza
-wylewka cementowa 7.0 cm
-folia PE
-izolacja akustyczna 5.0cm
-strop żelbetowy, gr. 22.0 cm, wg proj. konstr.
-izolacja termiczna ze szkła komórkowego, gr. 15 cm
-okładzina z płyt cement.- włóknowych

- 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

- P11**
warstwy stropodachu/ pokoje/ SPA
-warstwa dociskowa
-2X izolacja przeciwwilgociowa
-izolacja termiczna ze szkła komórkowego 2X 15 cm (niepalna)
-paroizolacja
-warstwa nośna- blacha trapezowa, wg proj. konstr.
-sufit podwieszony, płyta GK REI 60

- P12**
spoczniki schodów KS
-płytki z lastryko gr. 2.8 cm
-wylewka cementowa 4.0 cm
-izolacja akustyczna 1.0 cm
-podest żelbetowy, wg proj. konstr.

- 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

- ŚCIANY MUROWANE
ŚCIANY ŻELBETOWE
GK- ŚCIANY
ROZBIÓRKA
SUFIT PODWIESZONY
OTWORY W STROPIE/ POSADZCE
OTWORY W ŚCIANIE
SYMBOL OKNA, DRZWI, PRZESZKLENIA
SYMBOL PRZEGRODY PIONOWEJ
SYMBOL PRZEGRODY POZIOMEJ
SYMBOL HYDRANTU WEWNĘTRZNEGO
SYMBOL POMIESZCZEN DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH
RZĘDNA POZIOMU KONSTRUKCYJNEGO
RZĘDNA POZIOMU WYKOŃCZONEGO

Detal skala 1:20
D.1/1013

WYSOKOŚĆ DRZWI, OKIEN PODANE SĄ OD POZIOMU WYKOŃCZONEGO

W WYKONASTWIE STARANNIE UWZGLĘDNIĆ WYTYCZNE I OBLICZENIA KONSTRUKCYJNE

WSZYSTKIE WYMIARY MUSZĄ BYĆ PRZEZ WYKONAWCĘ SPRAWDZONE, W PRZYPADKU ROZBIEŻNOŚCI WYMIARÓW NALEŻY NIEZWŁOCZNIE POWIADOMIĆ KIEROWNIKA BUDOWY

PROJEKT WYKONAWCZY

 projekt	ART PROJEKT K&M Sp. z o.o. ul. Strzelnicza 2, 83-400 Kościerzyna NIP 591-163-58-00, Regon 220378462 tel/fax +48 58 680 83 69		1013-2
	INWESTOR: Uniwersytet Morski ul. Morska 81-87 81-225 Gdynia		SKALA 1:100
INWESTYCJA: "Budowa obiektu HALI SPORTOWEJ w Gdyni przy ul. Morskiej 81-87 na dz. nr 883, 885 obręb 0016 Grabówek"		NR RYS. 9	
		DATA 08.2021	
PRZEKRÓJ B-B HALA			
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 811PODKW/2018 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń			