


P4
warstwy dachu:
-2X izolacja przeciwwilgociowa
-izolacja termiczna ze szkła komórkowego (niepalna) 2X 15 cm
-paroizolacja
-strop żelbetowy, wg proj. konstr.

P3
(Poziom +1, +2, +3):
-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. 12.0 cm (niepalna)

P2
(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. 12.0 cm (niepalna)

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

PFU KONCEPCJA 11

	ART PROJEKT K&M Sp. z o.o. ul. R. Traugutta 1, 83-400 Kościerzyna NIP: 591-163-58-00, Regon 220378462 tel/fax +48 58 680 83 69	1110-26
INWESTOR:	Uniwersytet Morski ul. Morska 81-87 81-225 Gdynia	SKALA 1:100
INWESTYCJA:	Program Funkcjonalno- Użytkowy dla realizacji inwestycji pn. Budowa budynku CENTRUM INFORMATYCZNEGO UMG wraz z wyposażeniem i towarzyszącą infrastrukturą techniczną przy ul. Morskiej 81-87, na dz. nr 883, 885 obręb 0015 Grabówek*	NR RYS. 7
PRZEKRÓJ A-A		DATA 02.2026
PROJEKTANT: mgr inż. arch. Jarosław Krause upr. nr WB2008 w szczególności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń		