



**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	ART PROJEKT K&M Sp. z o.o. ul. R. Traugutta 1, 83-400 Kościerzyna NIP 591-163-58-00, Regon 220376462 tel/fax +48 58 680 83 69	1110-26
projekt	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. 8
	<b>PRZEKRÓJ B-B</b>	DATA 02.2026
	PROJEKTANT: mgr inż. arch. Jarosław Krause upr. nr W/8/2006 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	