



OZNACZENIA: POCZĄTEK UKŁADANIA PLYTEK

PS		POKRYWY KANAŁÓW TECHNOLOGICZNYCH kolor szary RAL 7001 szczegółowa parametry zgodnie z projektem wykonawczym branży architektonicznej
PB		POSADZKA BETONOWA szczegółowa parametry zgodnie z projektem wykonawczym branży architektonicznej
KR		KRATA podłoga techniczna, szorstwa krata stalowa; zagłębienie pod kratą wema - ściany otyłkowane, dno betonowe (płyta fundamentowa), całość malowana rozpuszczalnikową farbą akrylową do pow. betonowych, RAL 7016
PC		SYSTEMOWA POSADZKA PCV z płytek 615x615mm, rozpraszająca ładunki elektryczne, kolor szary RAL 9002 (szczegółowe rozważania zgodnie z projektem pom. czystości biomed.)
EPDM		POSADZKA EPDM EPDM układany z masy, gr. 2cm, kolor jasny niebieski
G1		GRES płytki gresowa 1200x600x10mm, rektyfikowana, szkliona, powierzchnia matowa, kolor szary imitujący beton, antypoślizgowość R11, odporność na ścieranie: PEI III, nasiąkliwość wodna E<0,5%
G2		GRES płytki gresowa 598x598x10mm, rektyfikowana, powierzchnia matowa, barwiona w masie, kolor jasny szary, antystatyczna, ścieralność wgłębna < 110mm ³ , antypoślizgowość R11 B, nasiąkliwość wodna E<0,1%, odporność na plamienie: klasa 5
G3		GRES płytki gresowa 1198x598x10mm, rektyfikowana, powierzchnia matowa, barwiona w masie, kolor jasny szary, antystatyczna, ścieralność wgłębna < 110mm ³ , antypoślizgowość R11 B, nasiąkliwość wodna E<0,1%, odporność na plamienie: klasa 5
G4		GRES płytki gresowa 1198x598x10mm, rektyfikowana, powierzchnia matowa, barwiona w masie, kolor ciemny szary, ścieralność wgłębna < 110mm ³ , antypoślizgowość R11 B, nasiąkliwość wodna E<0,1%, odporność na plamienie: klasa 5
G5		GRES płytki gresowa 598x598x10mm, rektyfikowana, powierzchnia matowa, barwiona w masie, kolor ciemny szary, antystatyczna, chemoodporna, ścieralność wgłębna < 110mm ³ , nasiąkliwość wodna E<0,1%, odporność na plamienie: klasa 5
G6		GRES stopnica podłogowa 598x298x10mm, rektyfikowana, ryflowana powierzchnia matowa, gres barwiony w masie, kolor ciemny szary, ścieralność wgłębna < 110mm ³ , antypoślizgowość R11 B, nasiąkliwość wodna E<0,1%, odporność na plamienie: klasa 5
G7		GRES płytki gresowa 598x598x10mm, rektyfikowana, powierzchnia matowa, barwiona w masie, kolor ciemny szary, ścieralność wgłębna < 110mm ³ , antypoślizgowość R11 B, nasiąkliwość wodna E<0,1%, odporność na plamienie: klasa 5
G8		GRES płytki gresowa 598x598x10mm, rektyfikowana, powierzchnia matowa, barwiona w masie, kolor jasny szary, antystatyczna, chemoodporna, ścieralność wgłębna < 110mm ³ , antypoślizgowość R11 B, nasiąkliwość wodna E<0,1%, odporność na plamienie: klasa 5
P1		PANELE heterogeniczna wykładzina podłogowa z PCW, panel winylowy 1220x200x0,7mm (grubość warstwy użytkowej), 4 stronne fazowanie, imitacja drewna - kolor: dąb naturalny, odporne na nogi mebli i oddziaływanie kółek krzeseł, antypoślizgowość klasa DS (μ ≥ 0,30)
P2		PANELE heterogeniczna wykładzina podłogowa z PCW, panel winylowy 1220x200x0,7mm (grubość warstwy użytkowej), 4 stronne fazowanie, imitacja drewna - kolor: orzech, odporne na nogi mebli i oddziaływanie kółek krzeseł, antypoślizgowość klasa DS (μ ≥ 0,30)

WYKOŃCZENIE PODŁÓG:

	- listwa aluminiowa pomiędzy posadzkami z różnego materiału
	- łączenie posadzki EPDM z płytkami gresowymi
	- wykończone listwą progową ze stali nierdzewnej
	- cokoł z płytki w wktu w ścianę, h=6cm
	- listwa przypodłogowa ze stali nierdzewnej, cokołowa prosta, wykończenie matowe, zlicowana ze ścianą, h=10cm
	- listwa przypodłogowa dedykowana, h=6cm

- UWAGI:
1. RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ JĄCZNIE Z CZĘŚCIĄ OPISOWĄ, PROJ. ARCHITEKTONICZNYM, PROJ. BRANŻOWYMI A EWENTUALNE WĄTPLIWOŚCI WYJAŚNIĆ Z AUTORAMI.
 2. WSZYSTKIE WYMIARY I WIELKOŚCI ZWERYFIKOWAĆ W TRAKCIE REALIZACJI. W RAZIE ROZBIŹNOŚCI NALEŻY KONTAKTWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM.
 3. WYMIARY NA RYSUNKACH PODANO W CENTYMETRACH.
 4. NIE SKALOWAĆ, NIE POBIERAĆ WYMIARÓW BEZPOŚREDNIO Z RYSUNKU.
 5. WSZELKIE PRACE WYKONYWAĆ ZGODNIE Z WIEDZĄ BUDOWLANA ORAZ WYTYCZNYMI DOSTAWCY MATERIAŁÓW I WYPOSAŻENIA.
 6. ODCIECIE PODŁÓG WYKONAĆ W OSI SKRZYDŁA DRZWIOWEGO.
 7. UKŁADANIE PLYTEK ROZPOCZĄĆ W WYZNACZONYCH SYMBOLEM STRZAŁKI MIEJSCACH (JEŚLI PODANO NA RYSUNKACH).
 8. KOLORY WIDOCZNE NA RYSUNKACH - NIE POKRYWAJĄ SIĘ Z RZECZYWISTYMI ODCIENIAMI BARW MATERIAŁÓW DOBRANYMI WYPOSAŻENIA.
 9. W POMIĘSZCZENIACH GDZIE ZAPROJEKTOWANO NA POSADZCE GRES WYKONAĆ COKOŁ Z TEGO SAMEGO MATERIAŁU I KOLORU ZLICOWANY Z TYNKIEM, H=6 CM
 10. HETEROGENICZNA WYKŁADZINA PODŁOGOWA Z PCW WYKONCZYĆ LISTWAMI PRZYPDŁOGOWYMI W KOLORZE IDENTYCZNYM JAK ZAPROJEKTOWANA POSADZKA, H=6CM
 11. W POMIĘSZCZENIACH GDZIE ZAPROJEKTOWANO NA POSADZCE GRES WYKONAĆ COKOŁ Z TEGO SAMEGO MATERIAŁU I KOLORU ZLICOWANY Z TYNKIEM, H=6 CM
 12. KOLOR FUG DOBRAĆ DO KOLORU PLYTEK.

TEMAT	PROJEKT BUDYNKU PLACÓWKI NAUKOWO-BADAWCZEJ I AKADEMICKIEGO CENTRUM TECHNOLOGII PODWODNYCH AKADEMII MARYNARCI WOJENNEJ W GDYNE WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU	JEKŁ PROJEKTOWA PNIEWSKI ARCHITEKCI Sp. z o.o. ul. Świętojańska 79/5, 81-389 Gdynia www.pniewskiarhitekci.pl
ADRES	ul. Grudzińskiego, dz. nr 1597, 1600, 1604 obręb 0021 Oksywie	
PROJEKTANT w opracowaniu	mgr inż. arch. Patryk Pniewski upr. nr POIKK2872009	PODSZ AKADEMIA MARYNARCI WOJENNEJ IM. BOHATERÓW WESTERPLATTE ul. Świdkowska 69, 81-127 Gdynia
OPRACOWAŁA	mgr arch. Ewa Greczkowska	FAZA
SPRZĄDZAJĄCY w opracowaniu	mgr inż. arch. Anna Nowak	PROJEKT BUDOWLANY
TYTUŁ	mgr inż. arch. Szymon Czech upr. nr 205/POOKKIV/2017	BRANŻA
		ARCHITEKTURA WNĘTRZ