



OZNACZENIA: POZĄTEK UKŁADANIA PŁYTEK

PS		POKRYWY KANAŁÓW TECHNOLOGICZNYCH kolor szary RAL 7001 szczegółowe parametry zgodnie z projektem wykonawczym branży architektonicznej
PB		POSADZKA BETONOWA szczegółowe parametry zgodnie z projektem wykonawczym branży architektonicznej
KR		KRATA podłoga techniczna, azurowa krata stalowa, zagłębienie pod kratą wema - ściany otylkowane, dno betonowe (płyta fundamentowa), całość malowana rozpuszczalnikową farbą akrylową do pow. betonowych, RAL 7016 szczegółowe parametry zgodnie z projektem wykonawczym branży architektonicznej
PC		SYSTEMOWA POSADZKA PCV z płytek 615x615mm, rozpraszająca ładunki elektryczne, kolor szary RAL 9002 (szczegółowe rozwiązania zgodnie z projektem pom. czystości Benowe)
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, 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 antracyt, ścieralność wgłębna < 110mm ³ , antypoślizgowość R10 B, 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 krzesel, antypoślizgowość klasa DS ($\mu \geq 0,30$)
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 krzesel, antypoślizgowość klasa DS ($\mu \geq 0,30$)

WYKOŃCZENIE PODŁÓG:

	- listwa aluminiowa pomiędzy posadzkami z różnego materiału
	- łączenie posadzki EPDM z płytkami gresowymi wykończone listwą progową ze stali nierdzewnej
	dla płytek gresowych dla posadzki betonowej
	- cokół z płytki w wkluty w ścianę, h=6cm - listwa przypodłogowa ze stali nierdzewnej, cokolowa prosta, wykończenie matowe, zlicowana ze ścianą, h=10cm
	dla paneli winylowych
	- listwa przypodłogowa dedykowana, h=6cm

- UWAGI:
1. RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z CZĘŚCIĄ OPISOWĄ, PROJ. ARCHITEKTONICZNYM, PROJ. BRANŻOWYMI A EWENTUALNE WĄTPLIWOŚCI WYJAŚNIĆ Z AUTORAMI.
 2. WSZYSTKIE WYMIARY I WIELKOŚCI ZWERYFIKOWAĆ W TRAKCIE REALIZACJI. W RAZIE ROZBIĘŻNOŚCI 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 BUDOWLĄNĄ ORAZ WYTTCZYMI DOSTAWCY MATERIAŁÓW I WYPOSAŻENIA.
 6. ODCIĘCIE PODŁÓG WYKONAĆ W OSI SKRZYDŁA DRZWIOWEGO.
 7. UKŁADANIE PŁYTEK ROZPOCZĄĆ W WYZNACZONYCH SYMBELEM STRZAŁKI MIEJSCACH (JEŚLI PODANO NA RYSUNKACH).
 8. KOLORY WIDOCZNE NA RYSUNKACH - NIE POKRYWAJĄ SIĘ Z RZECZYWISTYMI ODCIENIAM BARW MATERIAŁÓW DOBRANYMI PRZEZ PROJEKTANTA, PRZY WYBORZE MATERIAŁÓW NALEŻY POSLUGIWAĆ SIĘ PODANYM KODAMI NCS I RAL OBIERANYMI W LEGENDZIE RYSUNKU.
 9. SYSTEMOWA POSADZKA PCV Z PŁYTEK WYWINAJĄ NA ŚCIANIE, H=10 CM
 10. HETEROGENICZNA WYKŁADZINA PODŁOGOWA Z PCW WYKOŃCZY LISTWAMI PRZYPODŁOGOWYMI W KOLORZE IDENTYCZNYM JAK ZAPROJEKTOWANA POSADZKA, H=6CM
 11. W POMIĘSZCZENIACH GDZIE ZAPROJEKTOWANO NA POSADZCE GRES WYKONAĆ COKÓŁ Z TEGO SAMEGO MATERIAŁU I KOLORU ZLICOWANY Z TYNKIEM, H=6 CM
 12. KOLOR FUG DOBRAĆ DO KOLORU PŁYTEK.

TEMAT	PROJEKT BUDYNKU PŁACÓWKI NAUKOWO-BADAWCZEJ AKADEMIEGO CENTRUM TECHNOLOGICZNYCH PODKOPANIE	JEDN. PROJEKTOWA	PNIĘWSKI ARCHITEKCI Sp. z o.o.
ADRES	ul. Grudzińskiego, dz. nr 1597, 1600, 1604 obręb 0021 Oknywie	INWESTOR	AKADEMIA MARYNARKI WOJENNEJ IM. BOHATERÓW WESTERPLATTE ul. Śmigłowicza 69, 81-127 Gdynia
PROJEKTANTY w specjalności architektonicznej	mgr inż. arch. Patryk Pniński upr. nr POIKR/287/2009	OPRACOWAŁA	mgr arch. Ewa Greczkowska
SPRAWDZAJĄCY w specjalności architektonicznej	mgr inż. arch. Szymon Czech upr. nr 205/POOKKII/2017	FAZA	PROJEKT BUDOWLANY
TYTUŁ	WYKOŃCZENIE I KOLORYSTYKA PODŁÓG. PIĘTRO	BRANŻA	ARCHITEKTURA WNETRZ
SKALA	1:100	DATA	październik 2020
NR RYS.	PW-W7		