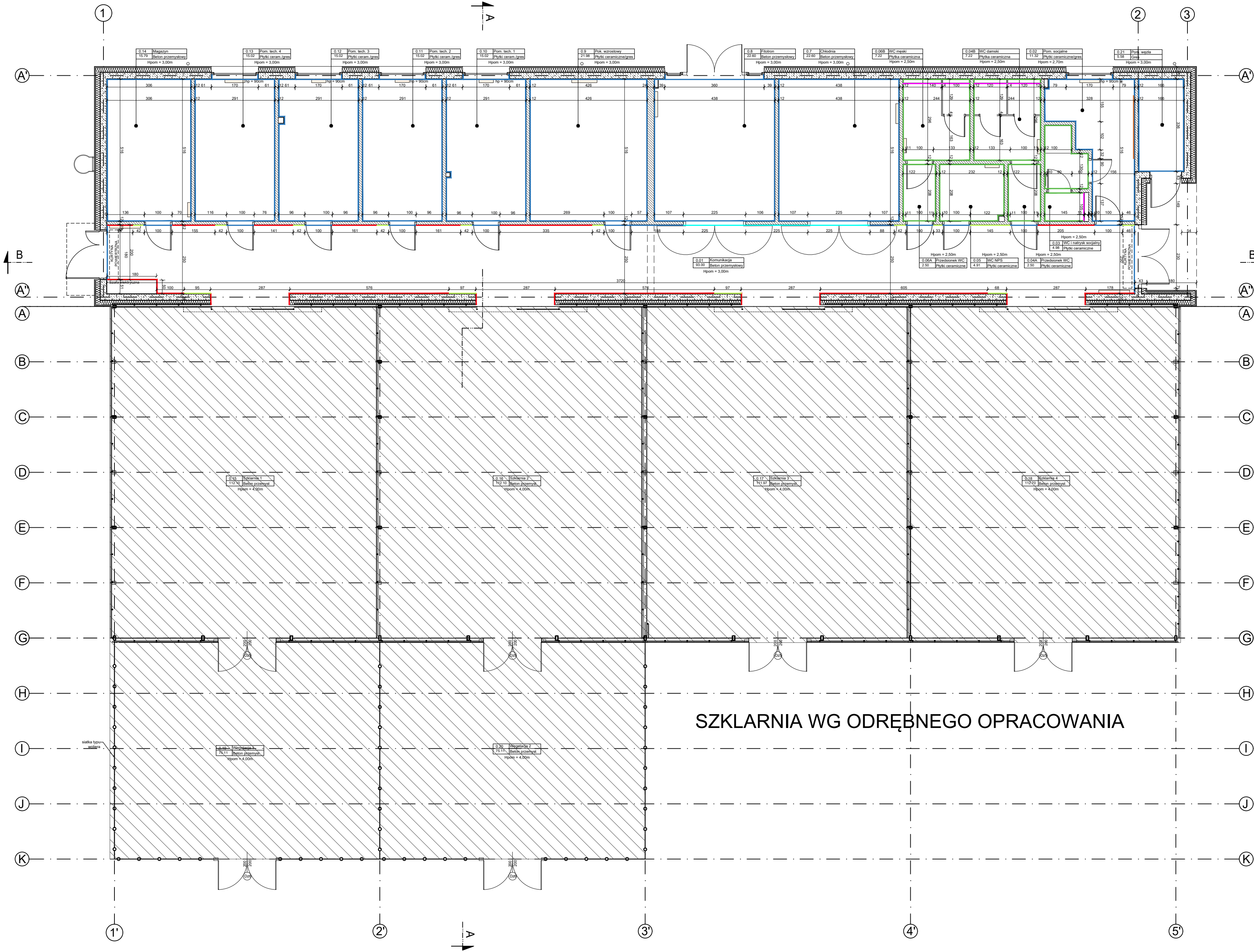


OBJAŚNIENIA OZNACZEŃ- WYKOŃCZENIE ŚCIAN

	FARBA: Farba lateksowa do pomieszczeń narażonych na wilgoć, kolor: biały RAL 9003 lub równoważny
	PLYTKI GRESOWE + FARBA: Płytki gresowe, kolor: imitacja betonu RAL 7042 lub równoważny; wykończenie: mat; rozmiar: 60x60cm, gr. 9mm; fuga: 4mm, kolor jasnoszary, układane do wysokości 2,00m Powyżej poziomu płytek farba lateksowa do pomieszczeń narażonych na wilgoć, kolor: biały RAL 9003 lub równoważny
	PLYTKI GRESOWE: Płytki gresowe, kolor: imitacja drewna RAL 7006 lub równoważny; wykończenie: mat; rozmiar: 60x60cm, gr. 9mm; fuga: 4mm, kolor brązowy
	PLYTKI GRESOWE- PAS POWYŻEJ BLATU KUCHENNEGO 240x60cm Płytki gresowe, kolor: imitacja drewna RAL 1001 lub równoważny; wykończenie: mat; rozmiar: 30x60cm, gr. 9mm; fuga: 4mm, kolor beż
	BETON ARCHYTEKTONICZNY Beton architektoniczny do wysokości 2,05m
	LAMELE DREWNIANE: Lamele 3x3cm, do wysokości 2,05m, kolor: jasny dąb, rozstaw pomiędzy lamelami 3cm; ściana pod lamelami pokryta farbą lateksową do pomieszczeń narażonych na wilgoć, kolor: czarny RAL 9005 lub równoważny, powyżej lameli farba lateksowa do pomieszczeń narażonych na wilgoć, kolor: biały RAL 9003 lub równoważny
	LAMELE DREWNIANE: Lamele 3x3cm, do wysokości 3,00m, kolor: jasny dąb, rozstaw pomiędzy lamelami 3cm; ściana pod lamelami pokryta farbą lateksową do pomieszczeń narażonych na wilgoć, kolor: czarny RAL 9005 lub równoważny



UWAGI OGÓLNE:

- DOPUSZCZA SIĘ ZAMIANĘ MATERIAŁÓW LUB PRODUCENTÓW ZAPROPONOWANYCH W PROJEKCIE POZOSTAWIAJĄC TE SAME WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE I ESTETYCZNE. W WYPADKACH ZMIAN MATERIAŁOWYCH NALEŻY UZYSKAĆ ZGODĘ INWESTORA I NADZORU AUTORSKIEGO.
- WSZYSTKIE ZAPROPONOWANE PRZEZ WYKONAWCĘ MATERIAŁY, URZĄDZENIA, ELEMENTY I TECHNOLOGIE, POWINNY SPEŁNIAĆ WSZYSTKIE ZAŁOŻONE W PROJEKCIE PARAMETRY TECHNICZNE, ESTETYCZNE I FORMALNO-PRAWNE.
- WSZYSTKIE MATERIAŁY, URZĄDZENIA I TECHNOLOGIE POWINNY POSIADAĆ PRZEZWIDZIANE PRAWEM I ODPowiedniami PRZEPISAMI DOPUSZCZENIA, ATESTY I CERTYFIKATY.
- PRZED PRZYSTĘPIENIEM DO PRAC BUDOWLANYCH WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE. W PRZYPADKU STWIERDZENIA NIEZGODNOŚCI NALEŻY ZWROCIĆ SIĘ DO PROJEKTANTA.

		ul. Wiertnicza 143a 02-952 Warszawa	
WYKOŃCZENIE ŚCIAN - PARTER - REVIZJA 07.02.2024			A-09 nr. rysunku
BUDOWA SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ WRAZ ZE ZBIORNIKIEM RETENCYJNO-INFILTRACYJNYM, STUDNIA CHŁONNA I PRZYLĄCZAMI Z RUR SPUSZTOWYCH, DLA ODPROWADZANIA WÓD OPADOWYCH I ROZTOPOWYCH Z BUDYNKÓW WRAZ Z BUDOWĄ SZKLARNI EDUKACYJNEJ (NAUKOWO-BADAWCZEJ) I ZAPLECZEM BIUROWO-SOCJALNYM I TECHNICZNYM ORAZ NIEZBĘDną INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ NA POTRZEBY CENTRUM HODOWLI I UPRAWY ROŚLIN PRZY UL. SUCHEJ 7-9 W BYDGOSZCZY			V.2 wersja
ADRES: IDENTYFIKATOR DZ, EWID.: 2/25, 3/10, 4/10, 8/65			1:100 skala
Politechnika Bydgoska im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich Al. Prof. Sylwestra Kaliskiego 7, 85-796 Bydgoszcz		inwestor, adres	PT stadium
projektant: mgr inż. Magdalena Kuźeła	Asystent: mgr inż. arch. Daniel Kuźmiński	Sprawdził: mgr inż. arch. Jacek Szlis	Arch. branża
nr upr.: 8/WMOKK/2009	mgr inż. arch. Przemysław Grabowski	UPR.NR BI/96/01	07/2024 data
upr. bud. w spec. arch. do proj. bez ogr.	mgr inż. arch. Kamila Piątek	upr. bud. w spec. arch. do proj. bez ogr.	