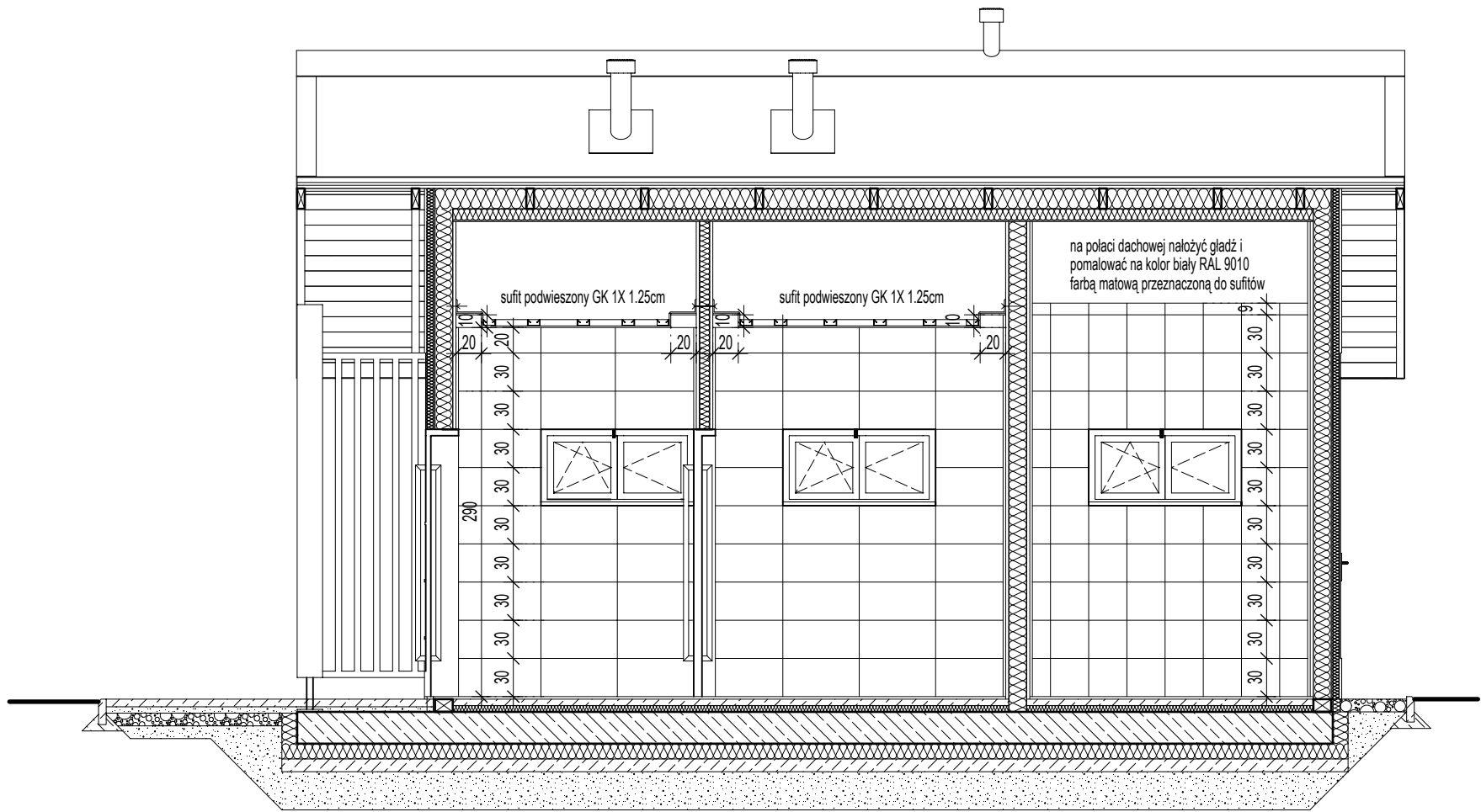
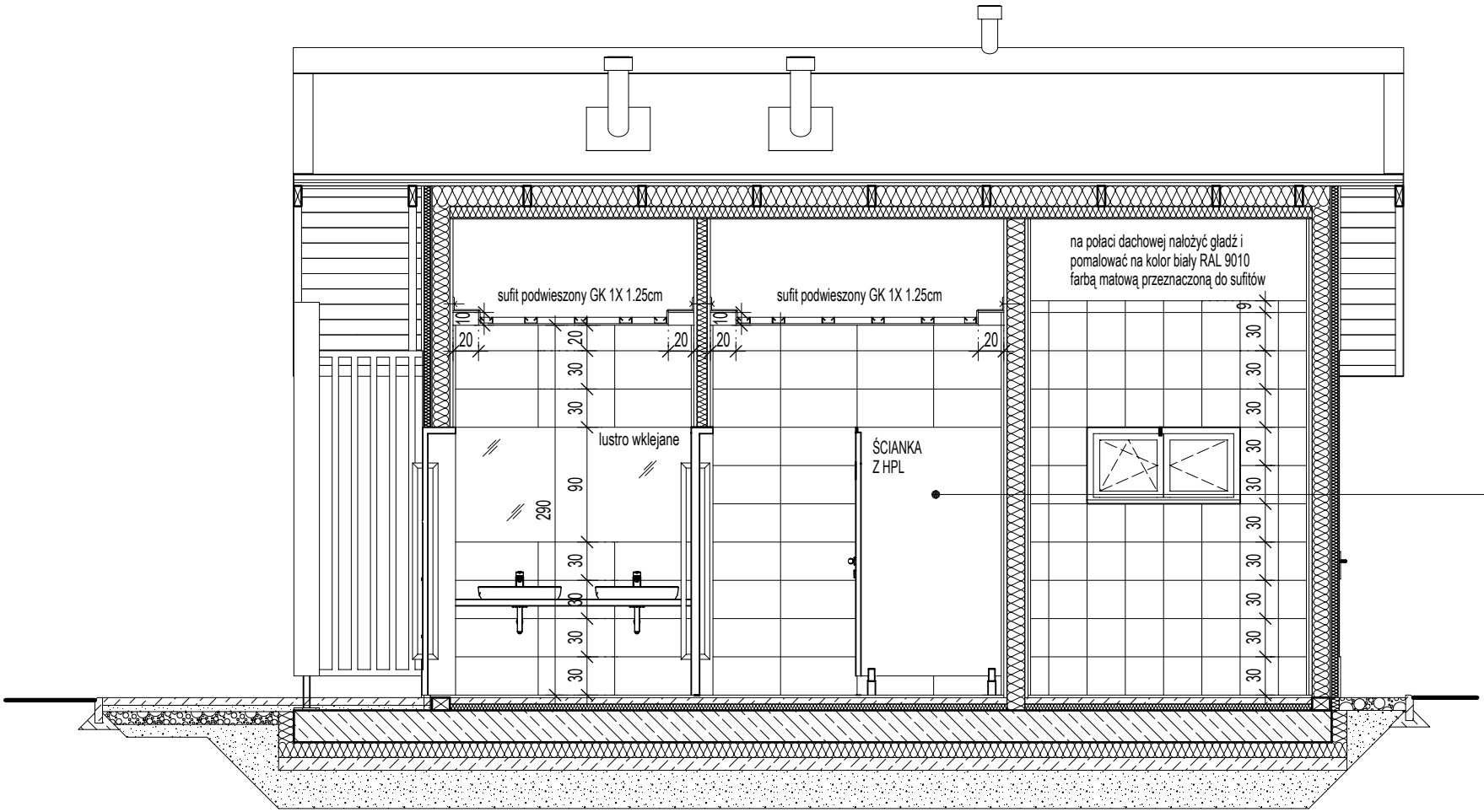


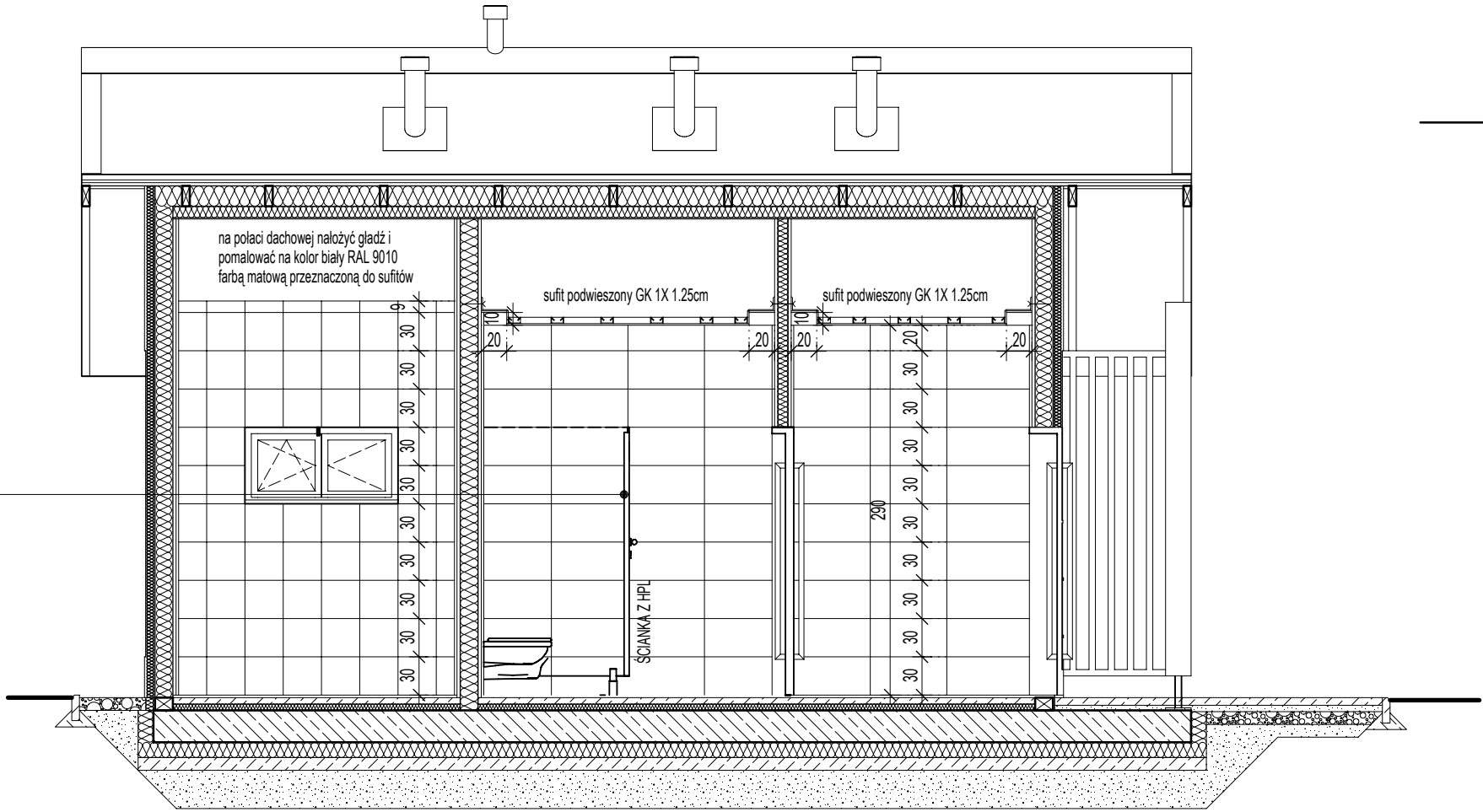
PRZEKRÓJ 1-1



PRZEKRÓJ 2-2



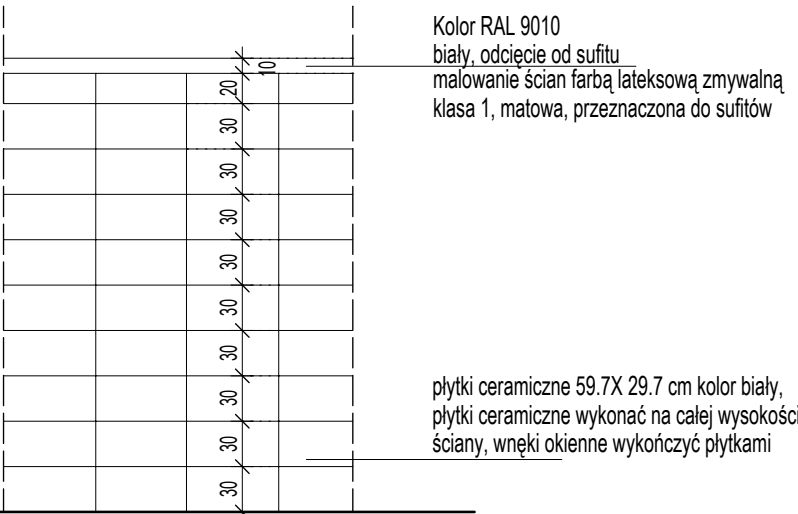
PRZEKRÓJ 3-3



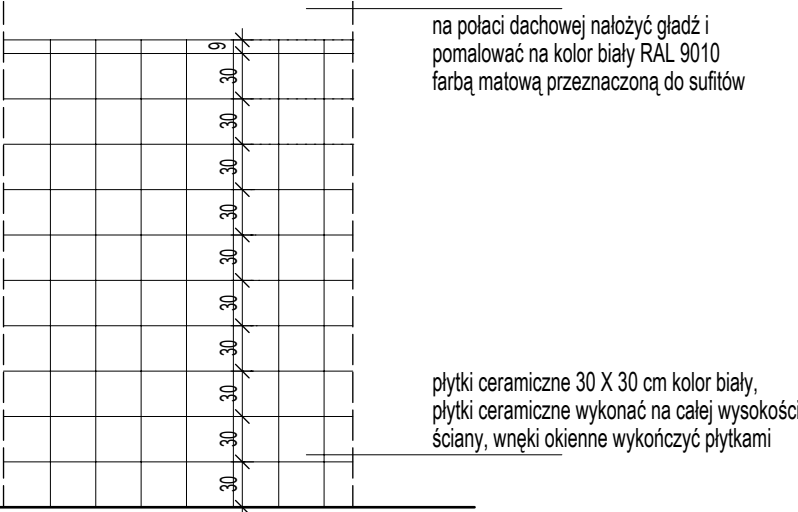
PRZEKRÓJ 4-4

ścianki кабин systemowe wykonane z płyty wiórowej gr. 18 mm, dwustronnie melaminowanej, w kolorach wg wzornika producenta. Profil usztywniający przednią ścianę ukryty za drzwiami. Elementy łączone ze sobą profilami z aluminium anodowanego. Ścianki działowe oraz przymyki boczne przymocowane do ścian za pomocą profili aluminiowych anodowanych. Konstrukcja wsparta na systemowych nóżkach. Wszystkie krawędzie elementów z płyt wiórowych oklejone obrzeżem PCV gr. 2 mm
wymiary ścianek HPL:
wysokość całkowita: 2100mm
wysokość elementów: 1950mm
odstęp od podłogi: 150mm

drzwi:
szerokość 800mm
wysokość 1950mm
wyposażone w trzy zawiasy samodomykające- grawitacyjne, pochwyty oraz blokadę z możliwością awaryjnego otwarcia i wskaźnikiem stanu "wolne- zajęte".
Wykonanie- tworzywo sztuczne
Zawiasy wykonane z tworzywa sztucznego wzmocnionego metalowym rdzeniem.
Drzwi wykonane z płyty wiórowej, gr. 18 mm, dwustronnie melaminowanej, w kolorach wg. wzornika producenta



KŁAD ŚCIANY 1 (ŁAZIENKA)



KŁAD ŚCIANY 2 (POM. GOSPODARCZE)

art	ART PROJEKT K&M Sp. z o.o. ul. Strzelnica 2, 83-400 Kościerzyna NIP 591-163-58-00, Regon 220376462 tel/fax +48 58 680 83 69	Projekt budowlano- wykonawczy
INWESTOR:	NADLEŚNICTWO KALISKA ul. Długa 64, 83-260 Kaliska	SKALA 1:50
INWESTYCJA:	Budowa budynku gospodarczego, dz. nr 36/13, 37/9, obręb 0002 Borzechowo, gmina Zblewo	NR RYS. A12
BRANŻA:	ARCHITEKTURA	DATA 12.2022
PRZEEKROJE 1-1, 2-2, 3-3, 4-4_KŁADY ŚCIAN		
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Jarosław Krause upr. nr WB/2006 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	