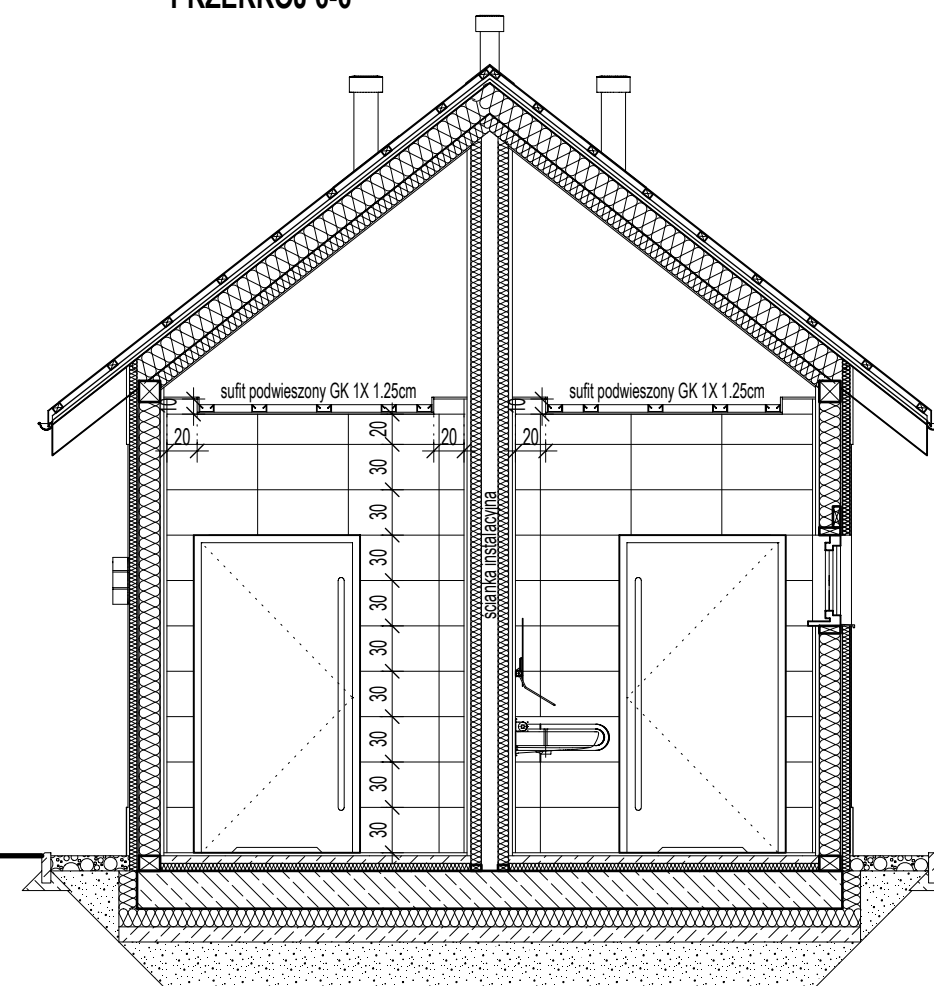


ścianki kabin systemowe wykonane z płyty wiórowej gr. 18 mm, dwustronnie melaminowanej, w kolorach wg wzornika producenta. Profil usztywniający przednią ścianę ukryty za drzwiami. Elementy łączone ze sobą profilami z aluminium anodowanego. Ścianki działowe oraz przymyki boczne przymocowane do ścian za 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



<div>art</div> <div>projekt</div>	ART PROJEKT K&P Sp. z o.o. ul. Strzelnicza 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. A13
BRANŻA:	ARCHITEKTURA	DATA 12.2022	
PRZEKROJE 5-5, 6-6, 7-7, 8-8_KŁADY ŚCIAN			
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Jarosław Krause		
upr. nr WI8/2006 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń			