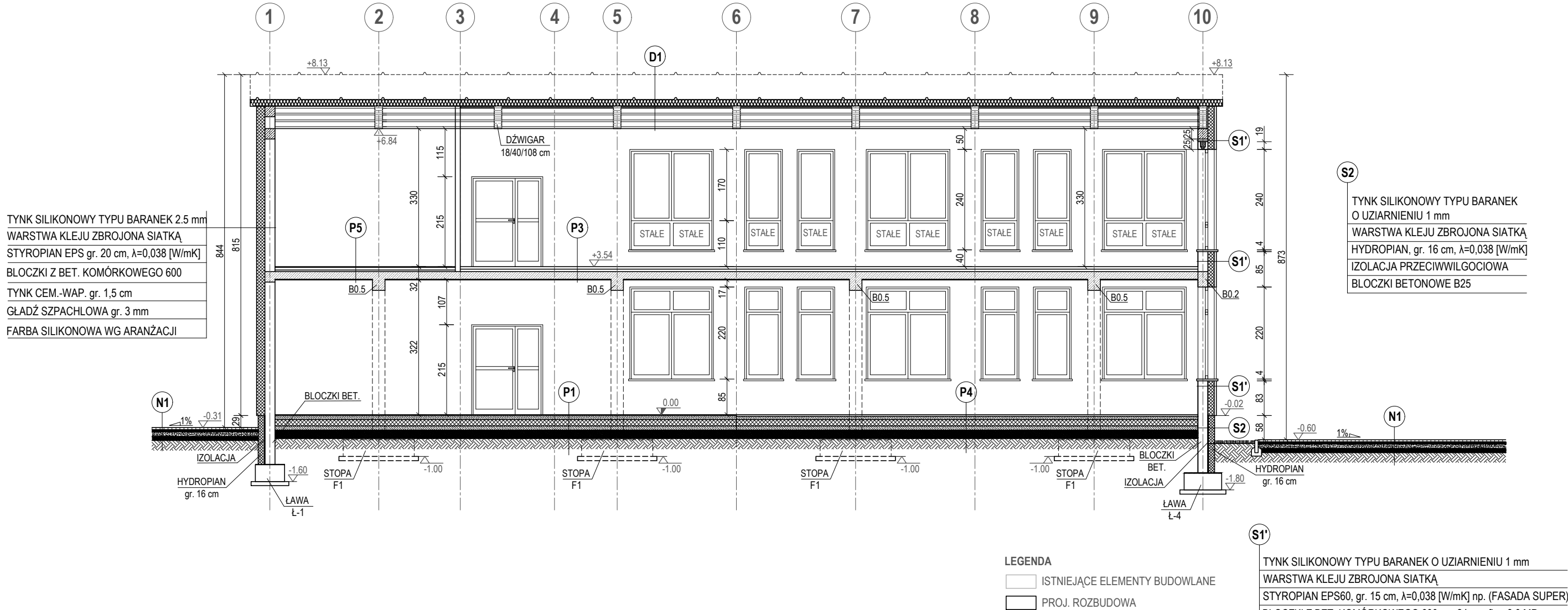


PRZEKRÓJ 5-5
skala 1:100



P1	NAWIERZCHNIA SPORTOWA MARMOLEUM SPORT gr. 4 mm
	WYLEWKA BETONOWA ZBROJONA WŁÓKNEM ROZPR. gr. 10 cm
	RURKI OGRZEWANIA PODŁOGOWEGO
	EKRAN
	STYROPIAN EPS100 gr.15 cm, $\lambda=0,04$ [W/mK]
	FOLIA PE gr. 0,2 mm
	CHUDY BETON gr. 10 cm
	PODSYPKA PIASKOWA ZAGĘSZCZONA gr. 20 cm
	DOGĘSZCZONE PODŁOŻE GRUNTOWE

N1	W-WA ŚCIERALNA KOSTKA BET. WIBROPR. gr. 8 cm
	PODSYPKA CEMENTOWO-PIASKOWA 1:4 gr. 5 cm
	W-WA Z MIESZANKI NIEZWIĄZANEJ Z KRUSZYWEM C _{50/30}
	O UZIARNIENIU 0/63 gr. 10 cm
	DOGĘSZCZONE PODŁOŻE GRUNTOWE

D1	PLYTA WARSTWOWA 160/205 Z RDZENIEM POLIURETANOWYM , Uc=0,14 [W/m²K] (np. BALEXTHERM-PU-R)
	PLATWIE Z DREWNA KLEJONEGO GL32c 8/16 cm
	DZWIGAR Z DREWNA KLEJONEGO GL32c (TRAPEZ) 18/40/108 cm
	PLYTY AKUSTYCZNE 4x120x60 cm mocowane na klej (np. Ecophon Super G Plus A)

P3	NAWIERZCHNIA SPORTOWA MARMOLEUM SPORT gr. 4 mm
	WYLEWKA BETONOWA ZBROJONA WŁÓKNEM ROZPR. gr. 6 cm
	RURKI OGRZEWANIA PODŁOGOWEGO
	EKRAN
	STYROPIAN AKUSTYCZNY $\Delta L_{WR} = 30$ dB, gr. 6 cm, $\lambda=0,04$ [W/mK]
	FOLIA PE gr. 0,2 mm
	STROP ŻELBETOWY MONOLIT 18 cm WG PROJ. KONSTR.
	TYNK CEM. - WAP. gr. 1,5 cm
	GŁADŹ SZPACHLOWA gr. 3 mm
	FARBA SILIKONOWA WG ARANŻACJI

P4	NAWIERZCHNIA SPORTOWA MARMOLEUM SPORT gr. 4 mm
	SKLEJKA LIŚCIASTA gr. 15 mm
	PIANKA PU gr. 15 mm
	WYLEWKA BETONOWA ZBROJONA WŁÓKNEM ROZPR. gr. 8 cm
	RURKI OGRZEWANIA PODŁOGOWEGO
	EKRAN
	STYROPIAN EPS100 gr.15 cm, $\lambda=0,04$ [W/mK]
	FOLIA PE gr. 0,2 mm
	CHUDY BETON gr. 10 cm
	PODSYPKA PIASKOWA ZAGĘSZCZONA gr. 20 cm
	DOGĘSZCZONE PODŁOŻE GRUNTOWE

P5	GRES BARWIONY W MASIE gr. 10 mm, R10, GAT. I,
	WARSTWA KLEJU
	WYLEWKA BETONOWA ZBROJONA WŁÓKNEM ROZPR. gr. 6 cm
	RURKI OGRZEWANIA PODŁOGOWEGO
	EKRAN
	STYROPIAN AKUSTYCZNY $\Delta L_{WR} = 30$ dB, gr. 4 cm, $\lambda=0,04$ [W/mK]
	FOLIA PE gr. 0,2 mm
	STROP ŻELBETOWY MONOLIT 18 cm WG PROJ. KONSTR.
	TYNK CEM. - WAP. gr. 1,5 cm
	GŁADŹ SZPACHLOWA gr. 3 mm
	FARBA SILIKONOWA WG ARANŻACJI

S2	TYNK SILIKONOWY TYPU BARANEK O UZIARNIENIU 1 mm
	WARSTWA KLEJU ZBROJONA SIATKĄ
	HYDROPIAN, gr. 16 cm, $\lambda=0,038$ [W/mK]
	IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA
	BLOCZKI BETONOWE B25

S1'	TYNK SILIKONOWY TYPU BARANEK O UZIARNIENIU 1 mm
	WARSTWA KLEJU ZBROJONA SIATKĄ
	STYROPIAN EPS60, gr. 15 cm, $\lambda=0,038$ [W/mK] np. (FASADA SUPER)
	BLOCZKI Z BET. KOMÓRKOWEGO 600, gr. 24 cm, fb = 3,0 MPa
	TYNK CEM.-WAP. gr. 1,5 cm
	GŁADŹ SZPACHLOWA gr. 3 mm
	FARBA SILIKONOWA WG ARANŻACJI

Wszelkie nazwy własne materiałów budowlanych należy traktować jako przykładowe. Dopuszczalne jest stosowanie materiałów innych producentów o takich samych lub lepszych parametrach technicznych i użytkowych.

0.00 = 211.83 m n.p.m.

ELTA PRO		BIURO PROJEKTOWE 83-300 Kartuzy, ul. Kościuszki 12 tel. 058 681-37-67, 603 416-782 eltapro@wp.pl , www.eltapro.pl	
INWESTOR: Powiat Kartuski, 83-300 Kartuzy, ul. Dworcowa 1		TEMAT: Rozbudowa i modernizacja hali sportowej przy Zespole Szkół Ogólnokształcących w Kartuzach przy ul. Klasztornej 4 wraz z budową niezbędnej infrastruktury technicznej oraz przebudową istn. infrastruktury podziemnej.	
ADRES: Działki nr 79/3, 55/15, 81/1, 82/3, 76/20 obręb 3, Kartuzy-M			
PROJEKTANT:		SPRAWDZAJĄCY:	
mgr inż. arch. Ireneusz Tackowiak		mgr inż. arch. Sebastian Krefft	
upr. bud. nr 248/POOKK/IV/2021		upr. bud. nr 253/POOKK/IV/2017	
DATA: maj 2024 r.		Skala 1:100	
PRZEKRÓJ 5-5		NR RYS. A8	