



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

P2	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 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

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 WG PROJ. KONSTR.
	TYNK CEM. - WAP. gr. 1,5 cm
	GLĄDZ SZPACHLOWA gr. 3 mm
	FARBA SILIKONOWA WG ARANŻACJI

P4	NAWIERZCHNIA SPORTOWA MARMOLEUM SPORT gr. 4 mm
	SKŁEJKA 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 WG PROJ. KONSTR.
	TYNK CEM. - WAP. gr. 1,5 cm
	GLĄDZ SZPACHLOWA gr. 3 mm
	FARBA SILIKONOWA WG ARANŻACJI

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 WG PROJ. KONSTR.
	SUFIT PODWIESZANY KASETONOWY 60 x 60 cm

D1	PLYTA WARSTWOWA 160/205 Z RDZENIEM POLIURETANOWYM ,
	$U_c=0,14$ [W/m ² K] (np. BALEX THERM-PU-R)
	PLATWIE Z DREWNA KLEJONEGO GL32c 8/16 cm
	DŹWIGAR Z DREWNA KLEJONEGO GL32c (TRAPEZ) 18/40/108 cm
	PLYTY AKUSTYCZNE 4x120x60 cm mocowane na klej (np. Ecophon Super G Plus A)

D3	PLYTA WARSTWOWA 160/205 Z RDZENIEM POLIURETANOWYM,
	$U_c=0,14$ [W/m ² K] (np. BALEX THERM-PU-R)
	PLATWIE Z DREWNA KLEJONEGO GL32c 10/16 cm
	DŹWIGAR Z DREWNA KLEJONEGO GL32c (TRAPEZ) 16/32/84 cm
	SUFIT PODWIESZANY KASETONOWY 60 x 60 cm

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

S1	TYNK SILIKONOWY TYPU BARANEK O UZIARNIENIU 2.5 mm
	WARSTWA KLEJU ZBROJONA SIATKĄ
	STYROPIAN EPS60, gr. 20 cm, $\lambda=0,038$ [W/mK] np. (FASADA SUPER)
	BLOCZKI Z BET. KOMÓRKOWEGO 600, gr. 24 cm, $f_b = 3,0$ MPa
	TYNK CEM.-WAP. gr. 1,5 cm
	GLĄDZ 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, $f_b = 3,0$ MPa
	TYNK CEM.-WAP. gr. 1,5 cm
	GLĄDZ SZPACHLOWA gr. 3 mm
	FARBA SILIKONOWA WG ARANŻACJI

LEGENDA
<div></div> ISTNIEJĄCE ELEMENTY BUDOWLANE
<div></div> PROJ. ROZBUDOWA

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 Kartuszy, ul. Kościuski 12 tel. 058 681-37-67, 603 416-782 eltapro@wp.pl, www.eltapro.pl	
INWESTOR: Powiat Kartuski, 83-300 Kartuszy, ul. Dworcowa 1		SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. Sebastian Krefft	
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.		upr. bud. nr 248/POOKK/VI/2021	
ADRES: Działki nr 79/3, 55/15, 81/1, 82/3, 76/20 obręb 3, Kartuszy-M		upr. bud. nr 253/POOKK/VI/2017	
PROJEKTANT: mgr inż. arch. Ireneusz Tackowiak		Skala 1:100	
DATA: maj 2024 r.		NR RYS. A9	
PRZEKRÓJ 6-6			