
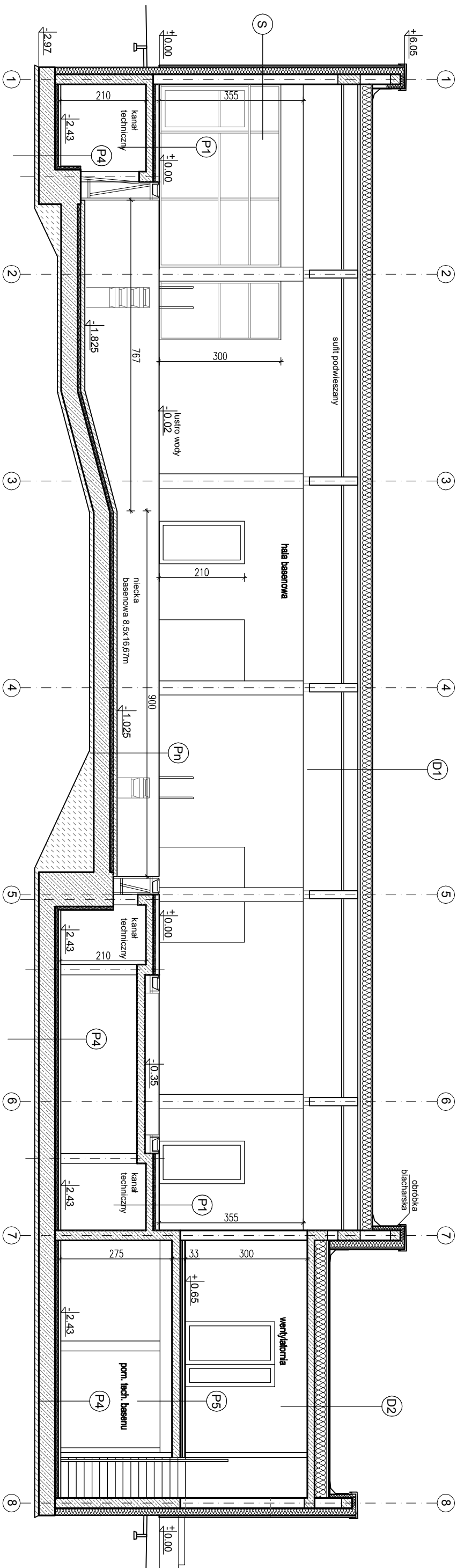


Zamawiający: GMINA ŁĄPY ul. Gen. Wł. Sikorskiego 24, 18-100 Łąpy	
Jednostka projektowa:	
Objekt:	PRZYSZKOLNA KRYTA PŁYWAŁNIA
Adres:	Gimnazjum nr 1 w Łapach ul. Matejki 19 18-100 Łąpy
Nazwa rysunku:	PRZEKROJ B - B
Branża:	ARCHITEKTURA
Projektant:	mgr inż. arch. Bogusław Piotr Żółkiewicz mgr inż. arch. Dorota Żółkiewicz mgr inż. spec. arch. BL/230/94
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Lidia Surmacz mgr inż. spec. arch. BL/19/02
	Data: 23.05.2017r. Umowa: 38/2017
	A5
	skala 1:100

D1	<p>dach nad halą basenową /na dźwigarach/</p> <p>PAPA ZGRZEWAŁNA WIERZCHNIEGO KRYCIA</p> <p>PAPA POKŁADOWA MOCOWANA MECHANICZNIE</p> <p>WĘTNA MINERALNA GR. 20cm</p> <p>PARIZOLACJA BITUMICZNA ZGRZEWAŁNA</p> <p>BLACHA TRAPEZOWA 160 gr. 80mm</p> <p>PLATWIE Z DREWNA KLEJONEGO /wg proj. konstr/</p> <p>DZWIIGARY Z DREWNA KLEJONEGO /wg proj. konstr/</p> <p>SUFIT PODWIESZONY AKUSTYCZNY/wodoodporny/</p>
D2	<p>dach nad częścią socjalno - sanitarną /plaski/</p> <p>PAPA ZGRZEWAŁNA WIERZCHNIEGO KRYCIA</p> <p>PAPA POKŁADOWA MOCOWANA MECHANICZNIE</p> <p>GRUNT</p> <p>SZLIUCHTA BETONOWA ZBRÓJONA GR. 4- 8cm</p> <p>PLITY STYROPIANOWE EPS- 100-008 GR. 25- 65cm</p> <p>FOLIA POLIETYLENOWA</p> <p>STROP ŻELBETOWY /wg. proj. konstr /</p> <p>SUFIT PODWIESZANY</p>
S	<p>ściany zewnętrzne</p> <p>PLITY ELEWACYJNE GR. 1 cm</p> <p>PUSZTA POWIERZCHNI GR. 3 cm</p> <p>RUSZT SYSTEMOWY (w izolacji termicznej)</p> <p>WĘTNA MINERALNA GR. 18 cm</p> <p>BŁOCKI WAPIENNO - PIAKOWE GR. 25cm</p> <p>TYNK CEM. - WAP.</p>
P1	<p>posadzka płyty basenowej</p> <p>PLITY CERAMICZNE NA KLEJU ELASTYCZNYM 2 cm</p> <p>ELASTYCZNA MASA USZCZELNIAJĄCA</p> <p>POSADZKA BETONOWA ZBRÓJONA GR. 6 cm</p> <p>FOLIA PE</p> <p>POLISTYREN EKSTUDOWANY GR. 7cm</p> <p>IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA</p> <p>STROP ŻELBETOWY 18cm /wg. proj. konstr /</p>
Pn	<p>niecka basenowa</p> <p>NIECKA STALOWA</p> <p>WARSTWA BETONOWA GR.10 cm</p> <p>ZŁEBISTOWA PŁYTA NIECKI GR. 40 cm/wg. proj. konstr /</p> <p>PODKŁAD BETONOWY GR. 10 cm</p> <p>ZWIR /UZIARNIENIE 8-16 mm) - 15 cm</p> <p>ZAGĘSZCZONY GRUNT</p>
P5	<p>posadzka pom.wentylatori</p> <p>POSADZKA BETONOWA ZATARTA NA GŁADKO</p> <p>ZABEZPIECZONA MALOWANA</p> <p>POSADZKA BETONOWA ZBRÓJONA GR. 6 cm</p> <p>FOLIA PE</p> <p>POLISTYREN EKSTUDOWANY GR. 5cm</p> <p>STROP ŻELBETOWY 20cm /wg. proj. konstr /</p>
P4	<p>posadzka na gruncie - szalenie z ogzewaniem podlogowym</p> <p>PLITY CERAMICZNE NA KLEJU ELASTYCZNYM 2 cm</p> <p>ELASTYCZNA MASA USZCZELNIAJĄCA</p> <p>POSADZKA BETONOWA ZBRÓJONA GR. 8 cm</p> <p>FOLIA PE</p> <p>POLISTYREN EKSTUDOWANY GR. 12cm</p> <p>IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA</p> <p>PODKŁAD BETONOWY GR.15 cm</p> <p>ZWIR /UZIARNIENIE 8-16 mm) - 15 cm</p> <p>ZAGĘSZCZONY GRUNT</p>
P3	<p>posadzka na gruncie - pom. socjal., komunikacja itp...</p> <p>PLITY CERAMICZNE NA KLEJU ELASTYCZNYM 2 cm</p> <p>ELASTYCZNA MASA USZCZELNIAJĄCA</p> <p>POSADZKA BETONOWA ZBRÓJONA GR. 6 cm</p> <p>FOLIA PE</p> <p>POLISTYREN EKSTUDOWANY GR. 10cm</p> <p>IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA</p> <p>PODKŁAD BETONOWY GR.15 cm</p> <p>ZWIR /UZIARNIENIE 8-16 mm) - 15 cm</p> <p>ZAGĘSZCZONY GRUNT</p>
P4	<p>posadzka na gruncie - pom. technologi basenu, kan. techniczny</p> <p>POSADZKA BETONOWA ZBRÓJONA GR. 6cm</p> <p>ZATARTA NA GŁADKO ZABEZPIECZONA MALOWANA</p> <p>FOLIA PE</p> <p>POLISTYREN EKSTUDOWANY GR. 8cm</p> <p>PLYTA FUNDAMENTOWA GR.40 cm</p> <p>PODKŁAD BETONOWY GR.10 cm</p> <p>ZWIR /UZIARNIENIE 8-16 mm) - 15 cm</p> <p>ZAGĘSZCZONY GRUNT</p>



PRZEKRÓJ B - B skala 1:100