



D1.1	Dach hali basenowej do przebudowy
	gont bitumiczny projekt.
	papa pokładowa termozgrzewalna
24mm	sklejka wodoodporna
3.00cm	konfrasty 3.0x5.0 cm projekt.
	folia paroprzepuszczalna projekt.
8.0cm	welna szklana z welonem $\lambda=0.032$ W/(m·K) krokwie projekt.
18.00cm	płatwie stalowe 18 - istniejące - zabezpieczyć powłokami ogniochronnymi do R30 np. system Sherwin-Williams
18.0cm	welna szklana $\lambda=0.032$ W/(m·K) pomiędzy płatwiami
1 mm	folia paroszczelna
	blacha falistowa 160 gr 1 mm w kl. C4 ( antykorozyjna) proj.
	dźwigary dachowe - istniejące - obudowa płytą ogniochronną o odporności R120. np. firmy Promat lub Rigips lub inne
	sufit podwieszany z włókna szklanego Ecophone Hygiene Performanc proj.

P.1	posadzka na gruncie ( pod podbaseniem) - istniejąca
3.50cm	posadzka cementowa istniej.
4.00cm	styropian istniej.
0.50cm	zatarcie cementowe istniej.
	2x papa na lepiku istniej.
10.00cm	chudy beton istniej.
50.00cm	ubity piasek istniej.
P.2	dno niecki na gruncie - istniejące
2.00cm	Płytki ceramiczne ługowane
	Zaprawa klejowa cementowa , wysokoelastyczna
	Hydroizolacja
50.0cm	Płyta żelbetowa szczelna - istn.
2.50cm	Gładź cementowa - istn.
2.00cm	Styropian twardy - istn.
1.50cm	Zatarcie cem. wyrównanie podł. - istn.
10.0cm	Chudy beton - istn.
50.0cm	Piasek ubijany warstwami - istn.

P3.1	posadzka na gruncie ( pom. techniczne - poz. -4.00)
2.00cm	Płytki gresowa
3.50cm	Jastrych cementowy istn.
2.00cm	Styropian istniej.
15.00cm	Beton B15 istniej.
	2x papa, asfalt na lepiku istniej.
10.00cm	Beton B7,5 istniej.

P.4.1	Strop nad częścią podziemną ( plaża basenowa) istniej.
1.00cm	Płytki ceramiczne ługowane
2.00cm	Zaprawa klejowa cementowa , wysokoelastyczna - proj.
	Hydroizolacja proj.
3.50cm	Jastrych cementowy istn.
2.00cm	Styropian istniej.
	Folia PCW istniej.
12.00cm	Płyta żelbetowa istniej.

P.4.2	Strop nad częścią podziemną istniej.
2.00cm	Płytki ceramiczne do wymiany proj.
3.50cm	Jastrych cementowy istn.
3.00cm	Styropian istniej.
	Folia istniej.
24.0cm	Płyta żelbetowa WPS + keramzyt 1240

P.5	Strop nad parterem
1.00cm	Płytki gresowe
1.00cm	Zaprawa klejowa cementowa , wysokoelastyczna
4.00cm	Warstwa wyrównawcza/zapr. cementowa
16.0cm	Keramzytobeton istniej.
8.00cm	Płyta WPS istniej.

S1	Ściana zewnętrzna istniejąca
	Tynk elewacyjny sialkowo-silikonowy projekt.
	Siatka na kleju projekt.
14.0cm	Termoizolacja - styropian EPS $\lambda=0.032$ W/(m·K) projekt.
12.0cm	Ściana z cegły kratówki istniej.
3.00cm	Pusztka wentylacyjna istniej.
5.00cm	Styropian istniejący istniej.
25.0cm	Ściana konstrukcyjna z cegły pełnej istniej.
1-2.0cm	Tynk cementowo-wapienny
0-1.0cm	Okładzina ścienna: farba/płytki ceramiczne

S2	Ściana zewnętrzna fundamentowa istniejąca
	Tynk elewacyjny mozaikowy z młk projekt.
	Siatka na kleju projekt.
12.0cm	Termoizolacja - styropian EPS 035 Expert $\lambda=0.035$ W/ ( m·K) projekt.
	Hydroizolacja- Euralen 3K+Superflex 10 ( do poz. +0.30 ) projekt.
12.0cm	Ściana z cegły kratówki istniej.
3.00cm	Pusztka wentylacyjna istniej.
5.00cm	Styropian istniejący istniej.
25.0cm	Ściana konstrukcyjna z cegły pełnej istniej.



**ARCHIPROJEKT**  
**Włodzimierz Banaś**

ARCHIprojekt  
Włodzimierz Banaś  
ul. Górnicza 7B/3, 59 - 301 Lubin  
tel. 600-896-917, 795-560-345, e-mail: archiprakt@post.pl NIP 692-102-55-87

Inwestor:	Gmina Jawor, ul. Rynek 1, 59-400 Jawor	Nr arch.:	11-23
Obiekt:	Przebudowa i rozbudowa krytej pływalni " Słowianka " w Jaworze, zlokalizowanej przy ul. Rogatki 1	Stadium:	PW
Adres:	ul. Rogatki 1, działka nr 157/3, 157/2 obręb 0003 Łany, jedn. ewid. 020501__1 Jawor - Miasto	Data:	01.03.2024
Rysunek:	Przekrój A-A	Skala:	1:100
Branża:	Architektura	Nr uprawnień:	Zakres uprawnień:
Projektant branży arch:	mgr inż. arch. Włodzimierz Banaś	164/90/Lw	Upr. bud. do projektów. bez ograniczeń i nadzoru w specjałn. architektonicznej
			Etap1A A5