



PRZEKRÓJ A-A

A	WARSTWY PODŁOGOWE
1cm	płytki gresowe chemoodporne
	klej
40 cm	płyta żelbetowa
	2x papa termozgrzewalna z wywinięciem na ściany
10cm	podkład betonowy z betonu B-10
10cm	ubity piasek

A'	WARSTWY PODŁOGOWE
1cm	gres techniczny
	klej
	hydroizolacja dwuskładnikowa
8cm	warstwa dociskowa
	folia izolacyjna
10cm	styropian, EPS PODŁOGA PREMIUM
	folia izolacyjna
10cm	podkład betonowy z betonu B-15
≈120cm	ubity piasek zagęszczany warstwowo
40cm	płyta żelbetowa
	hydroizolacja
10cm	chudy beton – Beton B10
10cm	podsyпка piaskowa

B	WARSTWY ŚCIAN
	tynk polikrzemianowy
15cm	styropian,
24cm	bloczek silikatowy E24 klasy 15

B'	WARSTWY ŚCIAN
24cm	ściana żelbetowa
	hydroizolacja
10cm	polistyren ekstrudowany
	żwir
	grunt rodzimy (skarpy)

B''	WARSTWY ŚCIANA
25cm	żelbetowa ściana oporowa

C	WARSTWY DACHU PŁASKIEGO
	papa nawierzchniowa – termozgrzewalna
	papa podkładowa, mocowana mechanicznie
24cm	ocieplenie styropianem z wyprofilowanymi spadkami dachu
	papa podkładowa jako paroizolacja
20cm	Płyty prefabrykowane "Filigran"
	tynk cementowo-wapienny

ARCHIprojekt Włodzimierz Banaś ul. Górnicza 7b/3, 59-301 Lubin tel/fax (076) 846-16-16, 846-16-17, e-mail: archiprojekt@post.pl, NIP 692-102-55-87			
Inwestor:	Gmina Oborniki Śląskie, ul. Trzebnicka 1, 55-120 Oborniki Śląskie	Nr arch:	07/16
Objekt:	"Przebudowa istniejącego basenu odkrytego, budowa nowych basenów ze zjeżdżalniami i wodnym pl. zabaw, budowa pl. zabaw i siłowni zewnętrznej wraz z budową budynków technologii wody basenowej, instalacjami zewn. i oświetleniem terenu- w ramach zadania: "Rewitalizacja obiektów rekreacyjnych przy ul. Poniatowskiego w Obornikach Śląskich oraz ul. Krótkiej i Licealnej".	Stadium:	P.W.
Adres:	cz. dz. nr 47, 11, obr. 0001.AR_10 Oborniki Śląskie, jedn. ew. 022001_4 Oborniki Śl.	Data:	5.II.2018
Rysunek:	BUDYNEK TW_przekrój A-A		Skala: 1:100
Branża:	BUDOWLANA	Nr upr.:	Zakres uprawnień:
Projektant branży arch. :	mgr inż. arch. Włodzimierz Banaś	164/90/Lw	upr. bud. do projektów, bez ograniczeń i nadzoru w specj. architektonicznej
			3A