



PRZEKRÓJ A-A

UWAGI:

1. Beton C20/25, otulina pręta 30 mm.
2. Stal #A-IIIIN, o A-0
3. Pozion montażu stropu +3,75 m do 3,83 m
4. Pozion oparcia płyt stropowych +3,30 m.
5. Dozbrojenie nadbetonu na płytach wg projektu konstrukcji.
6. Lokalizacja urządzeń sanitarnych wg projektu branży instalacyjnej.
7. Klasa ekspozycji betonu wg nowrmy PN-EN 206:2014:  
ściany wewnętrzne XC1, strop wewnętrzny XC1,  
wieńce XC1, ściany zewnętrzne XC3

A	WARSTWY PODŁOGOWE
1cm	płytki ceramiczne
	klej
8cm	warstwa zamykająca, zbrojona przeciwskurczowo, dylatowana w polach max. 6x6m
	folia izolacyjna
15cm	styropian,
	2xpapa termozgrzewalna z wywinięciem na ściany
10cm	podkład betonowy z betonu B-15
10cm	ubity piasek

A'	WARSTWY PODŁOGOWE
1cm	płytki ceramiczne
	klej
	folia izolacyjna
15cm	styropian,
	2xpapa termozgrzewalna z wywinięciem na ściany
25cm	żelbetowa ściana oporowa
10cm	ubity piasek

B	WARSTWY ŚCIAN
	tynk polikrzemianowy
15cm	styropian,
24cm	błoczek Silka E24 klasy 15

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

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

<b>ARCHIprojekt</b> Włodzimierz Banas 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
Obiekt:	"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 technologii wody -przekrój A-A			Skala:	1:100
Branża:	KONSTRUKCJA	Nr upr.:	Zakres uprawnień:	Podpis:	Rys. nr:
Projektant branży :	mgr inż. Paweł Baranowski	223/01/DUW	upr. bud. do projektów. bez ograniczeń w specjałn. konstrukcyjno-budowlanej		B-4K