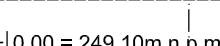


skala 1:100



skala 1:100



<b>FG1</b>	<b>Posadzka na gruncie</b>
1,0	Posadzki wg rzutów
4,0-4,5	Wylewka betonowa zbrojona
	Folia izolacyjna
8,0	Styropian twardy EPS 200 036
	2xFolia izolacyjna PE
	Izolacja przeciwwilgociowa
~15,0	Beton B-30 zbrojony prętami Ø10 co 15cm
	Grunt rodzimy skalisty

<b>FB</b>	<b>Posadzka basenu ogrzewana</b>
1.0	Platyki basenowe przeciwpoślizgowe na zaprawie wodoszczelnej
	Hydroizolacyjna folia w płynie
5.0	Wylewka cement. z wyrobionymi spadkami w kierunku wpustów podłogowych
2.0	Jastrzych z rurami ogrzewania podłogowego zbrojony siatką przeciwcirkulzowo
0.2	Folia PE z naniesioną warstwą odboiskową (metalizowaną)
7.0	układana na zakład
	Izolacja termiczna i akustyczna-Styropian twardy EPS 100 038
	Paroizolacja - folia PE nad pomieszczeniami mokrymi
15.0	Plata żelbetowa zatarta wg. P.T. Konstrukcji

<b>F1</b>	<b>Posadzka międzykondygnacyjna</b>
0,5-1,0	Posadzki wg rzutu
7,5-7,0	Wylewka cement, zbroj. siatka przeciwskurczowo
0,04	2x Izolacja posłigowa – folia PE
7,0	Izolacja termiczna i akustyczna-Styropian EPS 100 038
	- Paroizolacja - folia PE nad pomieszczeniami mokrymi
25,0	Płyta żelbetowa zatarta wg P.T. Konstrukcji
	Tynk cement-wapnieny + powłoka malarska

<b>F2</b>	<b>Posadzka międzykondygnacyjna</b>
0,5-1,0	Posadzki wg rzutu
0,4-0,5	Wylewka cement. zbroj. siatką przeciwskurczowo
0,04	Z2 Izolacja posłizgowa – folia PE
5	Izolacja termiczna i akustyczna-Styropian EPS 100 038
5	Paroizolacja - folia PE nad pomieszczeniami mokrymi
30,0	Pyta żelbetowa wg. P.T. Konstrukcji
75,0	Przełrztzn instalacyjna - Sufit podwieszany z płyt GKF na ruszcie stalowym

<b>SBN</b>	<b>Ściana niecki basenu</b>
0,15	Folia basenowa -specjalistyczna wykładzina PVC zgrzewana na zakładkę, zbrojona włóknem szklanym, uszczelniona preparatem grzybobójczym BIONPRUF
0,2	Niecka basenowa -systemowe galwanizowane panele stalowe o zmiennej wysokości wzmacnione od wewnątrz ożebrowaniem, odcinkowo panele z odsadką

SZF1	Ściana fundamentowa (fund. cokołowa)
	- Wykończenie w zależności od pomieszczenia
	25,0 Ściana żelbetowa wg. P.T. Konstrukcji
	- Izolacja przeciwwilgociowa
	0-12,0 Izolacja termiczna-Styropian ekstrudowany
	- (Tynk żywiczny kładziony w techn. producenta - cokoły)

<b>SZ1</b>	<b>Ściana zewnętrzna</b>	
	- Wykończenie w zależności od pomieszczenia	
25.0	Błoczik siilkatowe / Ściana żelbetowa wg. P. T. Konstrukcji	
12.0	Isolacja termiczna: płyty styropianowe EPS 70 040	
	układane dwustronnie z przewłazaniem spojn;	
	mocowane zgodnie z wytycznymi producenta	
	- Tynk cienkowarstwowi mineralny wg. kolorystyki elewacji	
	kładziony w techn. producenta	

SW1	Ściana wewnętrzna
	- Wykończenie w zależności od pomieszczenia
0-25,0	Błoczki silikatowe / Ściana żelbet. wg. P.T. Konstrukcji
12,0	Wykończenie w zależności od pomieszczenia

<b>R1</b>	<b>Stropodach</b>
	- 2-warstwowy system panel termozgrzewalnych z wywinięciem do wys. min. 15cm nad pow. dachu
18,0	- Kłiny dla wyrobienia spadków
	18,0 Izolacja termiczna - wełna mineralna ROCKWOOL
	Dachrock MAX -mocowanie wys. wyłęcznymi producenta
0,02	0,02 Izolacja - folia PE układana na zakład z wywinięciem na ścianę attykową
30,0	30,0 Płyta żelbetowa wys. P.T. Konstrukcji
50,0	50,0 Sufit podwieszany z płyt GKF na ruszcie stalowym

<b>R2</b>	<b>Dach nad halą basenową</b>
-	2-warstwowy system pap termozgrzewalnych
20,0	Isolacja termiczna - wełna mineralna ROCKWOOL
	Dachrock MAX -mocowanie wg. wytycznych producenta
0,02	Paroizolacja – papa paroizolacyjna samoprzylepna układana na zakład
5,5	Blacha faldowa powlekana T-55 mocowana do płatwi
30,0/	Płatwie z drewna klejonego impregnowanego 12x30cm
/ -	co 200cm wg. P.T. Konstrukcji /
	/ Dźwarg drewniany wg. P.T. Konstrukcji
	Systemowy sufit podwieszony dwiękochłonny

<b>FBN1</b>	<b>Nieka basenu na gruncie</b>
0,15	Folia basenowa - specjalistyczna wykładzina PVC zgrzewana na zakładkę, wewnątrz zbrojona włóknem szklanym uszczelniana preparatem grzybobójczym BIOPRUF - Geowłókna
50,0	Plata denna żelbetowa - beton wodoszczelny wg. P.T.Konstrukcji
4,0	Wylewka osłonowa
0,02	2x Izolacja posłizgowa – folia PE - Preparat gruntujący systemowy standardu REMMERS
0,6	Izolacja przeciwwilgociowa: systemowa standardu REMMERS
10,0	Beton podkładowy zbrojony Grunt rodzimy skalisty

-	-	-
-	-	-
-	-	-

BUDOWA KRYTEGO BASENU  
WE WŁOSZCZOWIE  
UL. WIŚNIOWA

**GMINA WŁOSZCZOWA**  
 ul. Partyzantów 14, 29-100 Włoszczowa  
 tel. (041) 39 42 669 fax. (041) 39 42 339

 **ARCAD** S.K.A.  
ARCAD Sp. z o.o. Spółka Komandytowo-Akcyjna

25-553 Kielce; UL. Klonowa 55  
TEL. /041/ 343 64 60/61; FAX /41/ 343 64 62  
E-MAIL: [biuro@arcad-projekty.pl](mailto:biuro@arcad-projekty.pl)

MGR INŻ. ARCH. ANDRZEJ JURKIEWICZ	KL-138/87
mgr inż. Henryk Kołaczyński	
mgr inż. Piotr Gawlor	
MGR INŻ. ARCH. DANUTA JAROSZYŃSKA - ZIACH	KL-127/89

## KRYTY BASEN

# ARCHITEKTURA

## PROJEKT WYKONAWCZY

SKALA / SCALE 1:100	FORMAT / SIZE -	DATA / DATE 09.2009
NR PROJEKTU / PROJECT NO	NR RYS. / DRAWING NO PW-06/A	ZMIANA / REV -

NINIEJSZE OPRAWOWANIE STANOWI DZIEŁO AUTORSKIE I PODLEGA OCHRONIE ZGODNIE Z USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH