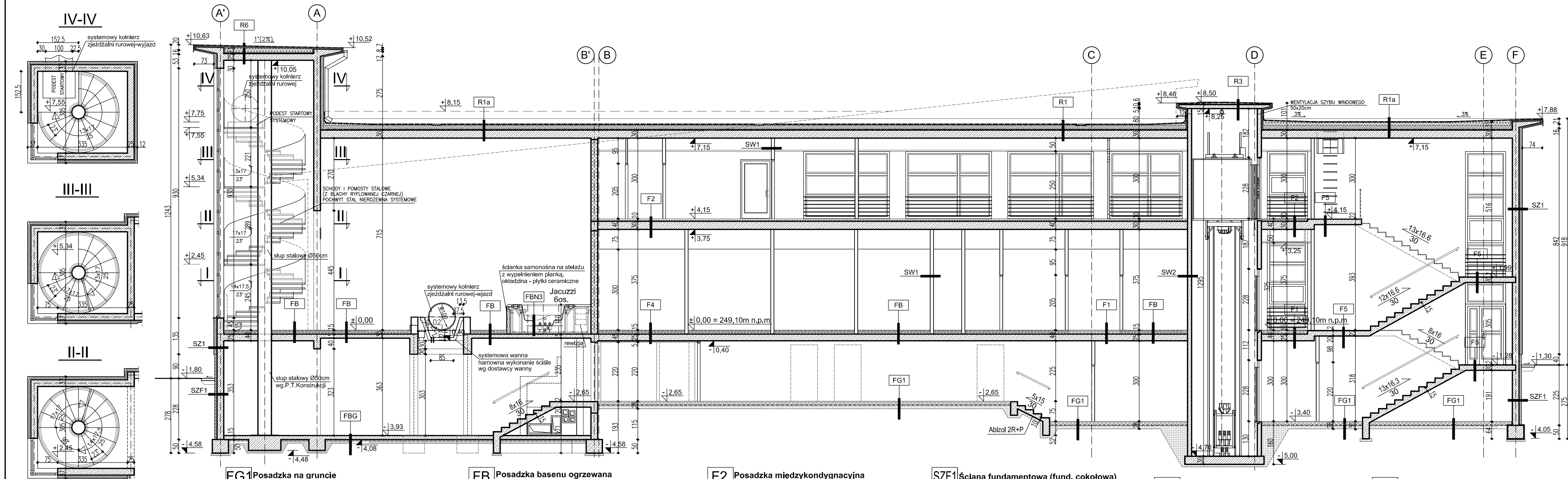


PRZEKRÓJ D-D

skala 1:100



FG1	Posadzka na gruncie
1,0	Posadzki wg rzutów
4,0-4,5	Wylewka betonowa zbrojona przeciwskurczowo
0,02	Folia izolacyjna
8,0	Styropian twardy EPS 200 036
0,04	2xFolia izolacyjna PE
	Izolacja przeciwwilgociowa
-15,0	Beton B-30 zbrojony prętami Ø10 co 15cm
	Grunt rodzimy skąsły

FGB	Podbase nie
	Trudniejsza robota powloka malarska do posadzek (zmywalna, niepylaca)
	Płyta żelbetowa zatarata wq. P.T. Konstrukcji
	z wyrobionymi spadkami w kierunku krutek ściekowych
4,0	Wylewka osłowna
0,04	2x Izolacja posłizgowa – folia PE
	- Izolacja przeciwwilgociowa
10,0	Beton podkładowy zbrojony
	- Grunt rodzimy skalisty

FBN3	Posadzka pod jacuzzi
	Systemowy ruszt wsporczy jacuzzi
	Hydroizolacja z wywinięciem na ściany do wys. obudowy jacuzzi
15,0. Płyta żelbetowa zatarta wg. P.T. Konstrukcji	

FB	Posadzka basenu ogrzewana (płyta, żaluzje, sztalnie, toalety)	
	1.0	Płytki basenowe przeciwpoślizgowe na zaprawie wodoodpornej
	-	Hydroizolacyjna folia w płynie
	5.0	Wywłoka cement. z wyrobionymi spadkami w kierunku wpuśców podłogowych
	2.0	Jastrych z rurami ogrzewania podłogowego zbrojony siatką przeciwskurczowo
	0.2	Folia PE z naniesioną warstwą odboiskową (metaliizowaną) układana na zakład
	7.0	Isolacja termiczna i akustyczna-Styropian twardy EPS 100 038
	0.2	Paroizolacja - folia PE nad pomieszczeniami mokrymi
5.0 (2.0)	Płyta żelbetowa zatařta wq. P.T. Konstrukcji	

F1	Posadzka międzykondygnacyjna
0,5-1,0	Posadzki wg rzutu
7,5-7,0	Wylewka cement. zbroj. siatką przeciwskurczowo
0,04	X2 Izolacja posłigzowa – folia PE
7,0	Izolacja termiczna i akustyczna-Styropian EPS 100 038
	+ Paroizolacja - folia PE nad pomieszczeniami mokrymi
25,0	Płyta żelbetowa zatařta wg. P. T. Konstrukcji
	Tynk cement.-wapienny + powłoka malarska

F2	Posadzka międzykondygnacyjna
0,5-1,0	Posadzki wg rzutu
4,0-4,5	Wylewka cement. zbroj. siatką przedwskurczowo
0,04	2x Izolacja posłizgowa – folia PE
5,0	Izolacja termiczna i akustyczna-Styropian EPS 100 038
	-Paroizolacja - folia PE nad pomieszczeniami mokrymi
30,0	Płyta żelbetowa wg. P.T. Konstrukcji
75,0	Prześcierzni instalacyjna -Sufit podwieszany z płyt GKF n-ruszcze stalowym

F4	Posadzka międzykondygnacyjna
0,5-1,0	Posadzki wg rzutu
7,5-7,0	Wylewka cement.-. zbroj. siatką 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 wg. P.T. Konstrukcji
5,0	Izolacja termiczna i akustyczna-Styropian EPS 100 038
	Tynk cement.-wap. na siatce + powłoka malarska

F5	Posadzka na klatce schodowej
2,0	Gres na zaprawie klejowej
20,0	Pyta żelbetowa wg. P.T. Konstrukcji
	Tynk cement.-wap. kat.III +powłoka malarska

SZF1	Ściana fundamentowa (fund. cokołowa)
	- Wykończenie w zależności od pomieszczenia
25,0	Ściana żelbetowa wg. P.T. Konstrukcji
	- Izolacja przeciwwilgociowa
8,0-	Izolacja termiczna-Styropian ekstrudowany
	(Tynk żywiczny kładzony w techn. producenta - cokoły)

SZ1	Ściana zewnętrzna	
	-	Wykończenie w zależności od pomieszczenia
	25.0	Blocczi silikatoe / Ściana żelbetowa wg. P. T. Konstruk
	12.0	Isolacja termiczna: płyty styropianowe EPS 70 040
	-	układane dwustronnie z przewiązaniem spoin; mocowane zgodnie z wytycznymi producenta
-	Tynk cienkowarstwowi mineralny wg. kolorystyki elewacji	
-	kładzony w techn. producenta	

SW1	Ściana wewnętrzna	- Wykończenie w zależności od pomieszczenia
	2,0-25,0	Bločki silikatowe / Ściana żelbet, wg. P.T. Konstrukcji
		- Wykończenie w zależności od pomieszczenia

SW2	Ściana wewnętrzna szybu windowego
	- Wykończenie w zależności od pomieszczenia
15.0	Ściana żelbet wg P.T. Konstrukcji

R1a	Stropodach	<ul style="list-style-type: none"> - 2-warstwowy system pap termozgrzewalnych z wywinięciem do wys. min. 15cm nad pow. dachu - Kliny dla wyrobienia spadków
18,0	Isolacja termiczna - wełna mineralna ROCKWOOL	
	Dachroch MAX -mocowanie wg. wytycznymi producenta	
0,02	Paroizolacja – folia PE układana na zakład z wywinięciem na ścianę atykową	
30,0	Płyta żelbetowa wg. P.T. Konstrukcji	
	Systemowy sufit podłogowy dźwiękochłonny	

R1	Stropodach	
	- 2-warstwowy system pap termozgrzewalnych z wywinięciem do wys. min. 15cm nad pow. dachu	
	- Kliny dla wyrobienia spadków	
18,0	izolacja termiczna - wełna mineralna ROCKWOOL	
	Dachroch MAX -mocowanie wg. wytycznych producenta	
0,02	Paroizolacja - folia PE układana na zakład z wywinięciem na ścianę atakującą	
30,0	Płyta żelbetowa wg. P.T. Konstrukcji	
50,0	Sufit podwieszany z płyt GKf na ruszcie stalowym	

R3	Dach nad szybem windowym
	- 2-warstwowy system pap termozgrzewalnych
	6,0-10,0 Izolacja termiczna - wełna mineralna ROCKWOOL
	Dachrock MAX do spadku
0,02	Paroizolacja - folia PE układana na zakład
15,0	Płyta żelbetowa zatarta wg. P.T. Konstrukcji

R6	Dach nad komunikacją
	- 2-warstwowy system pap termozgrzewalnych
	z wywinięciem do wys. min. 15cm nad pow. dachu
	5,0 Izolacja termiczna - wełna mineralna
	7,0-23,0 Wełna mineralna Dachrock MAX do spadku
0,02 Paroizolacja – folia PE układana na zakład	
25,0 Płyta żelbetowa zatarta wg. P. T. Konstrukcji	
	Tynk cement.-wap.+półkwa malarska

ZMIANA REVISION	OZNACZENIE ZMIAN DESCRIPTION	DATA ZMIANY DATE	PODPIS SIGNATURE
--------------------	---------------------------------	---------------------	---------------------

-	-	-
-	-	-
-	-	-



NAZWA I ADRES INWESTYCJI PROJECT NAME AND ADDRESS	BUDOWA KRYTEGO BASENU WE WŁOSZCZOWIE UL. WIŚNIOWA
--	---

INWESTOR
INWESTOR

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

GENERALNY PROJEKTANT GENERAL DESIGNER	 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
--	--

PROJEKTOWAŁ DESIGNED	MGR INŻ. ARCH. ANDRZEJ JURKIEWICZ	KL-138/87	
-------------------------	-----------------------------------	-----------	---

OPRACOWAŁ DRAWN	mgr inż. Henryk Kolaczyński mgr inż. Piotr Gawior	
SPRAWDZIŁ CHECKED	MGR INŻ. ARCH. DANUTA JAROSZYŃSKA -ZIACH KL-127/89	

OBJEKT OBJECT	KRYTY BASEN
------------------	-------------

BRANŽA BRANCH	ARCHITEKTURA
------------------	--------------

FAZA PROJEKTU STAGE	PROJEKT WYKONAWCZY

NAZWA RYSUNKU DRAWING NAME	PRZEKRÓJ D-D		
	SKALA / SCALE 1:100	FORMAT / SIZE -	DATA / DATE 02.2009

NR PROJEKTU / PROJECT NO	NR RYS. / DRAWING NO	ZMIANA / REV
	PW-08/A	-

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