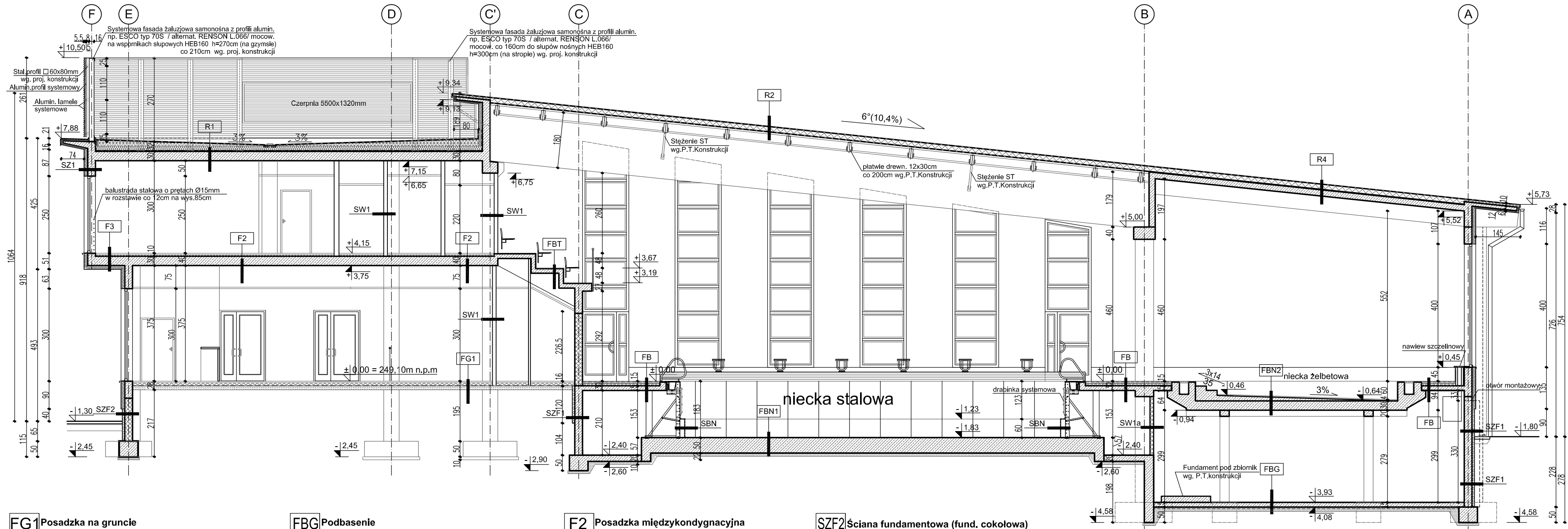


PRZEKRÓJ A-A
skala 1:100



FG1 Posadzka na gruncie

- 1.0 Posadzki wg rzutów
- 4.0-4.5 Wylewka betonowa zbrojona
- Folia izolacyjna
- 8.0 Styroplan twardy EPS 200 036
- 2x Folia izolacyjna PE
- Izolacja przeciwwilgociowa
- ~15.0 Beton B-30 zbrojony prętami Ø10 co 15cm
- Grunt rodzimy skalisty

FB Posadzka basenu ogrzewana

- 1.0 Płytki basenowe przeciwpoślizgowe na zaprawie wodoszczelnej
- Hydroizolacyjna folia w płynie
- 5.0 Wylewka cement. z wyrobionymi spadkami w kierunku wypustów podłogowych
- 2.0 Jastrzych z rurami ogrzewania podłogowego
- zbrojony siatką przeciwskurczowo
- 0.2 Folia PE z naniesioną warstwą odblaskową (metalizowaną)
- układana na zakład
- 7.0 Izolacja termiczna i akustyczna-Styroplan twardy EPS 100 038
- Paroizolacja - folia PE nad pomieszczeniami mokrymi
- 15.0 Płyta żelbetowa zatarta wg. P.T. Konstrukcji

FBT Posadzka hala basenowa - trybuny

- 1.0 Gres antypoślizgowy na zaprawie klejowej
- 15.0 Płyta żelbetowa zatarta wg. P.T. Konstrukcji
- Sufit podwieszany z płyt GKF na ruszcie stalowym

FBG Podbasenie

- Trudnościeralna powłoka malarska do posadzek (zmywalna, niepłająca)
- 15.0 Płyta żelbetowa zatarta wg. P.T. Konstrukcji
- z wyrobionymi spadkami w kierunku krótkich ściekowych
- 4.0 Wylewka osłonowa
- 0.04 2x Izolacja poślizgowa - folia PE
- Izolacja przeciwwilgociowa
- 10.0 Beton podkładowy zbrojony
- Grunt rodzimy skalisty

FBN1 Niecka basenu na gruncie

- 0.15 Folia basenowa - specjalistyczna wykładzina PVC
- zgrzewana na zakładkę, wewnętrznie zbrojona włóknem szklanym,
- uszczelniona preparatem grzybobójczym BIOPRUF
- Geowłóknina
- 50.0 Płyta denna żelbetowa - beton wodoszczelny wg. P.T. Konstrukcji
- 4.0 Wylewka osłonowa
- 0.02 2x Izolacja poślizgowa - folia PE
- Preparat gruntujący systemowy standardu REMMERS
- Izolacja przeciwwilgociowa: systemowa standardu REMMERS
- 0.6
- 10.0 Beton podkładowy zbrojony
- Grunt rodzimy skalisty

FBN2 Niecka basenu

- 1.0 Płytki basenowe na zaprawie wodoszczelnej
- Systemowe uszczelnienie niecki basenowej
- Niecka basenowa żelbetowa - beton wodoszczelny
- wg. P.T. Konstrukcji

F2 Posadzka międzykondygnacyjna

- 0.5-1.0 Posadzki wg rzutu
- 4.0-4.5 Wylewka cement. zbroj. siatką przeciwskurczowo
- 0.04 2x Izolacja poślizgowa - folia PE
- 5.0 Izolacja termiczna i akustyczna-Styroplan EPS 100 038
- Paroizolacja - folia PE nad pomieszczeniami mokrymi
- 30.0 Płyta żelbetowa wg. P.T. Konstrukcji
- 50-75.0 Przestrzeń instalacyjna - Sufit podwieszany z płyt GKF na ruszcie stalowym

F3 Posadzka nad wykuszem

- 0.5-1.0 Posadzki wg rzutu
- 4.0-4.5 Wylewka cement. zbroj. siatką przeciwskurczowo
- 0.04 2x Izolacja poślizgowa - folia PE
- 5.0 Izolacja termiczna i akustyczna-Styroplan EPS 100 038
- Paroizolacja - folia PE nad pomieszczeniami mokrymi
- 30.0 Płyta żelbetowa wg. P.T. Konstrukcji
- 12.0 Płyty styropianowe EPS 70 na zakład metodą lekką-mokrą
- Tynk cienkowarstwowy mineralny wg. kolorystyki elewacji
- kładziony w techn. producenta

SZF1 Ściana fundamentowa (fund. cokołowa)

- Wykończenie w zależności od pomieszczenia
- 25.0 Ściana żelbetowa wg. P.T. Konstrukcji
- Izolacja przeciwwilgociowa
- 8.0 Izolacja termiczna-Styroplan ekstrudowany
- (Tynk żywiczny kładziony w techn. producenta - cokoły)

SZF2 Ściana fundamentowa (fund. cokołowa)

- Abizol 2R+P na rapówcę
- 25.0 Ściana żelbet. / Błoczek betonowy wg. P.T. Konstrukcji
- Izolacja przeciwwilgociowa
- 8.0 Izolacja termiczna-Styroplan ekstrudowany
- (Tynk żywiczny kładziony w techn. producenta - cokoły)

SZ1 Ściana zewnętrzna

- Wykończenie w zależności od pomieszczenia
- 25.0 Błoczek silikatowy / Ściana żelbetowa wg. P.T. Konstrukcji
- 12.0 Izolacja termiczna: płyty styropianowe EPS 70 040
- układane dwuwarstwowo z przewianiem spin;
- Izolacja termiczna wg. wytycznymi producenta
- Tynk cienkowarstwowy mineralny wg. kolorystyki elewacji
- kładziony w techn. producenta

SW1 Ściana wewnętrzna

- Wykończenie w zależności od pomieszczenia
- 12.0-25.0 Błoczek silikatowy / Ściana żelbet. wg. P.T. Konstrukcji
- Wykończenie w zależności od pomieszczenia

SW1a Ściana wewnętrzna

- Wykończenie w zależności od pomieszczenia
- 12.0-25.0 Błoczek betonowy wg. P.T. Konstrukcji
- Wykończenie w zależności od pomieszczenia

SBN Ściana niecki basenu

- 0.15 Folia basenowa - specjalistyczna wykładzina PVC
- zgrzewana na zakładkę, zbrojona włóknem szklanym,
- uszczelniona preparatem grzybobójczym BIOPRUF
- 0.2 Niecka basenowa-systemowe galwanizowane panele stalowe o
- zmiennej wysokości wzmocnione od zewnątrz
- ożebrowaniem, odcinkowo panele z odsadzką

R1 Stropodach


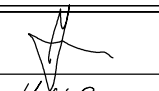
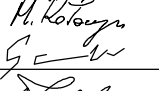

- 2-warstwowy system pap termozgrzewalnych
- z wywinięciem do wys. min. 15cm nad pow. dachu
- Kliny dla wyrobienia spadków
- 18.0 Izolacja termiczna - wełna mineralna ROCKWOOL
- Dachrock MAX -mocowanie wg. wytycznymi producenta
- 0.02 Paroizolacja - folia PE układana na zakład z wywinięciem
- na ścianę attykową
- 30.0 Płyta żelbetowa wg. P.T. Konstrukcji
- 50.0 Sufit podwieszany z płyt GKF na ruszcie stalowym

R2 Dach nad halą basenową

- 2-warstwowy system pap termozgrzewalnych
- 20.0 Izolacja termiczna - wełna mineralna ROCKWOOL
- Dachrock MAX -mocowanie wg. wytycznymi 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 /
- / Dźwgar drewniany wg. P.T. Konstrukcji
- Systemowy sufit podwieszony dwiekochłonny

R4 Dach nad halą basenową

- 2-warstwowy system pap termozgrzewalnych
- 20.0 Izolacja termiczna - wełna mineralna ROCKWOOL
- Dachrock MAX -mocowanie wg. wytycznymi producenta
- 0.02 Paroizolacja - folia PE układana na zakład
- 20.0 Płyta żelbetowa wg. P.T. Konstrukcji
- 50.0 Belka żelbetowa 40x50cm co 315cm wg. P.T. Konstrukcji
- Systemowy sufit podwieszony dwiekochłonny

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 INVESTOR			
GMINA WŁOSZCZOWA ul. Partyzantów 14, 29-100 Włoszczowa tel. (041) 39 42 669 fax. (041) 39 42 339			
GENERALNY PROJEKTANT GENERAL DESIGNER			
 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 Kołaczynski mgr inż. Piotr Gawlor		
SPRAWDZIŁ CHECKED	MGR INŻ. ARCH. DANUTA JAROSZYŃSKA -ZIACH	KL-127/89	
OBIEKT OBJECT	KRYTY BASEN		
BRANŻA BRANCH	ARCHITEKTURA		
FAZA PROJEKTU STAGE	PROJEKT WYKONAWCZY		
NAZWA RYSUNKU DRAWING NAME	PRZEKRÓJ A-A		
SKALA / SCALE		FORMAT / SIZE	DATA / DATE
1:100		-	02.2009
NR PROJEKTU / PROJECT NO		NR RYS. / DRAWING NO	ZMIANA / REV
		PW-05/A	-
NINIEJSZE OPRACOWANIE STANOWI DZIEŁO AUTORSKIE I PODLEGA OCHRONIE ZGODNIE Z USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH			