

<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>FG2</b>	<b>Posadzka na gruncie-kl. schod. nieogrzewana</b>
1,0	Posadzki wg rzutów
4,0-4,5	Wylewka betonowa zbrojona przeciwskurczowo
0,02	Folia izolacyjna PE
6,0	Styropian twardy EPS 200
0,04	2xFolia izolacyjna PE
	Izolacja przeciwwilgociowa
~15,0	Beton B-30 zbrojony prętami Ø10 co 15cm
	Grunt rodzimy skalisty

<b>SZF2</b>	<b>Ściana fundamentowa (fund. cokołowa)</b>
	- Abizol 2R+P na rapówce
25,0	Ściana żelbet. / Bloczki beton. wg. P.T. Konstrukcji
	- Izolacja przeciwwilgociowa
8,0	Izolacja termiczna-Styropian ekstrudowany
	(Tynk żywiczny kładziony w techn. producenta - cokół)

<b>SZF3</b>	<b>Ściana fundamentowa (fund. cokołowa)</b>
	- Wykończenie w zależności od pomieszczenia
12,0	Styropian EPS 70 040 kładziony metodą lekką-mokrą
25,0	Ściana żelbetowa wg. P.T. Konstrukcji
	- Izolacja przeciwwilgociowa
8,0	Izolacja termiczna-Styropian ekstrudowany
	-(Tynk żywiczny kładziony w techn. producenta - cokół)

<b>SZF3a</b>	<b>Ściana fundamentowa (fund. cokołowa)</b>
	- Wykończenie w zależności od pomieszczenia
12,0	Styropian EPS 70 040 kładziony metodą lekką-mokrą
25,0	Ściana żelbetowa wg. P.T. Konstrukcji
	- Izolacja przeciwwilgociowa
	- Tynk cienkowarstwowy kładziony w techn. produc.-cokoły

<b>SZ1</b>	<b>Ściana zewnętrzna</b>
	- Wykończenie w zależności od pomieszczenia
25,0	Bloczki silikatowe / Ściana żelbetowa wg. P.T. Konstrukcji
12,0	Izolacja termiczna: płyty styropianowe EPS 70 040
	układane dwuwarstwowo z przewiązaniem spoin;
	mocowane zgodnie z wytycznymi producenta
	- Tynk cienkowarstwowy mineralny wg. kolorystyki elewacji
	kładziony w techn. producenta

<b>SZ2a</b>	<b>Ściana zewnętrzna</b>
	- Wykończenie w zależności od pomieszczenia
25,0	Bloczki silikatowe / Ściana żelbetowa wg. P.T. Konstrukcji
	Tynk cienkowarstwowy mineralny kładziony w techn. producenta

<b>SZ2</b>	<b>Ściana zewnętrzna</b>
	- Wykończenie w zależności od pomieszczenia
12,0	Styropian EPS 70 040 kładziony metodą lekką-mokrą
25,0	Ściana żelbetowa wg. P.T. Konstrukcji
	- Tynk cienkowarstwowy mineralny wg. kolorystyki elewacji
	kładziony w techn. producenta

<b>F5a</b>	<b>Posadzka na klatce schodowej</b>
2,0	Gres mrozoodporny na zaprawie klejowej
20,0	Płyta żelbetowa wg. P.T. Konstrukcji
	Tynk mineralny + powłoka malarska


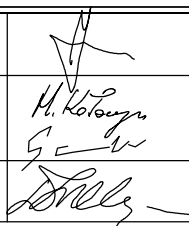
<b>F6a</b>	<b>Posadzka nad wejściem głównym</b>
0,5-1,0	Posadzki wg rzutu
4,0-4,5	Wylewka cement. zbroj. siatką przeciwskurczowo
0,04	2x Izolacja posłizgowa – folia PE
5,0	Izolacja termiczna i akustyczna-Styropian EPS 100 038
	- Paroizolacja - folia PE nad pomieszczeniami mokrymi
30,0	Płyta żelbetowa wg. P.T. Konstrukcji
12,0	Płyty styropianowe EPS 70 na zakład metodą lekką-mokrą
36,0	Pustka powietrzna
6,0	Kliny spadkowe styropianowe
15,0	Wspornik żelbetowy wg.P.T.Konstrukcji
6,0	Płyty styropianowe EPS 70 metodą lekką-mokrą
	Tynk cienkowarstwowy wg. kolorystyki elewacji
	kładziony w techn. producenta

<b>F6</b>	<b>Posadzka nad wejściem głównym</b>
0,5-1,0	Posadzki wg rzutu
4,0-4,5	Wylewka cement. zbroj. siatką przeciwskurczowo
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
12,0	Płyty styropianowe EPS 70 na zakład metodą lekką-mokrą
	Systemowe panele sufitowe zewnętrzne Hunter Douglas na stelażu

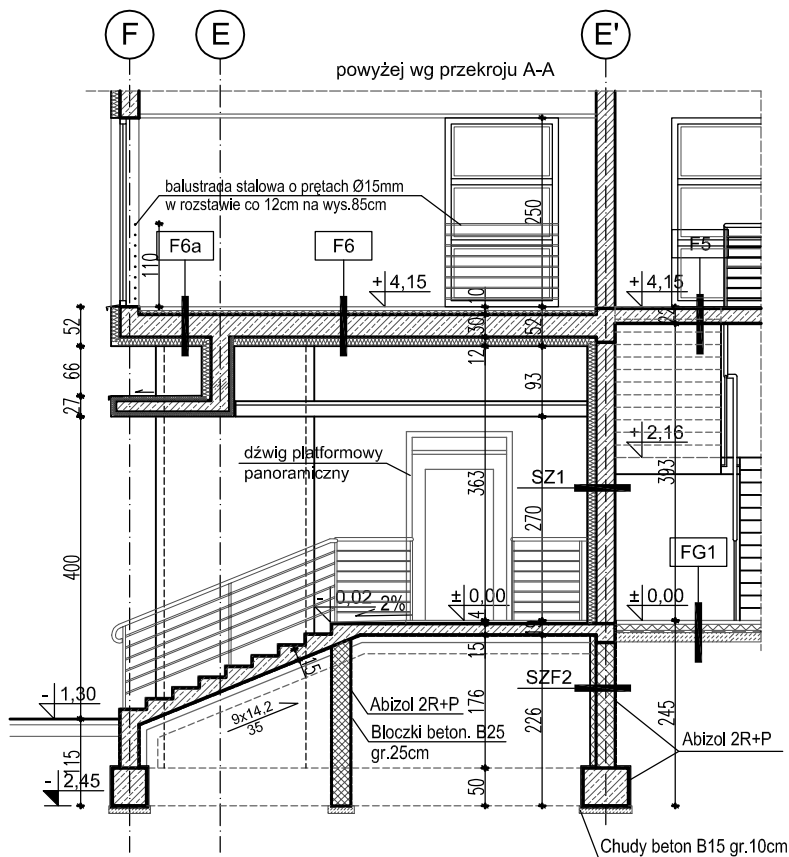
<b>R5</b>	<b>Dach nad klatką schodową nieogrzewaną</b>
	- 2-warstwowy system pap termozgrzewalnych
	z wywinięciem do wys. min. 15cm nad pow. dachu
3,0-19,0	Izolacja termiczna - wełna mineralna ROCKWOOL
	Dachrock MAX do spadku
0,02	Paroizolacja – folia PE układana na zakład
25,0	Płyta żelbetowa zatarta wg. P.T. Konstrukcji
*) 10,0	Płyty styropianowe EPS 100 038 kładzione na zakład
	metodą lekką-mokrą na siatce Rabitza
	Tynk mineralny+powłoka malarska

#### UWAGI

\*) Płyty styropianowe gr.10cm kładzione na szerokość 1m od ściany zewnętrznej budynku

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			
<div> 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</div>			
PROJEKTOWAŁ DESIGNED	MGR INŻ. ARCH. ANDRZEJ JURKIEWICZ	KL-138/87	
OPRACOWAŁ DRAWN	mgr inż. Henryk Kołaczyński mgr inż. Piotr Gawior		
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 2-2, 3-3		
	SKALA / SCALE 1:100	FORMAT / SIZE -	DATA / DATE 02.2009
	NR PROJEKTU / PROJECT NO	NR RYS. / DRAWING NO PW-09/A	ZMIANA / REV -
NINIEJSZE OPRACOWANIE STANOWI DZIEŁO AUTORSKIE I PODLEGA OCHRONIE ZGODNIE Z USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH			

PRZEKRÓJ 2-2  
skala 1:100



PRZEKRÓJ 3-3  
skala 1:100

