

POSADZKI

<b>P1</b>	PODBASENIE - PODŁOGA	U=0,30 [W/Km2]
0,5cm	FARBA POSADZKOWA NIEPYŁĄCA WG O_T	
5cm	JASTRYCH	
	FOLIA BUDOWLANA 1 x 0,2mm	
9cm	STYROPIAN	
WG P_K	PLYTA ŻELBETOWA WG P_K	
	HYDROIZOLACJA CIĘŻKA POZIOMA	
	CHUDY BETON WG P_K	
	PODŁOŻE PRZYGOTOWANE WG P_K	

<b>P2</b>	PODBASENIE- ZBIORNIK PRZELEWOWY	
1cm	USZCZELNIENIE / OKŁADZINA WG O_T	
WG P_K	PLYTA ŻELBETOWA WG P_K, WODOSZCZELNA W SPADKU	
	HYDROIZOLACJA CIĘŻKA POZIOMA	
	CHUDY BETON WG P_K	
	PODŁOŻE PRZYGOTOWANE WG P_K	

<b>P3</b>	HALL, SZATNIE	U=0,30 [W/Km2]
1,5cm	POSADZKA WG O_T	
5cm	JASTRYCH (W PRZYPADKU OGRZEWANIA PODŁOGOWEGO 6,5cm)	
	FOLIA BUDOWLANA 1 x 0,2mm	
9cm	STYROPIAN (W PRZYPADKU OGRZEWANIA PODŁOGOWEGO 8cm)	
	FOLIA HYDROIZOLACYJNA 2x 0,3mm	
WG P_K	PLYTA BETONOWA WG P_K	
	FOLIA PE	
	PODŁOŻE PRZYGOTOWANE WG P_K	

<b>P4</b>	SAUNARIUM, NATRYSKI	U=0,30 [W/Km2]
1,5cm	POSADZKA WG O_T	
	WYPRAWA USZCZELNIAJĄCA WG O_T	
5-6,5cm	JASTRYCH ZBROJONY ELASTYCZNY DO OGRZEWANIA PODŁOGOWEGO	
	FOLIA BUDOWLANA 1 x 0,2mm	
8cm	STYROPIAN	
	FOLIA HYDROIZOLACYJNA 2x 0,3mm	
WG P_K	PLYTA BETONOWA WG P_K	
	FOLIA PE	
	PODŁOŻE PRZYGOTOWANE WG P_K	

<b>P5</b>	PODBASENIE - POM. SOCJALNE	U=0,30 [W/Km2]
1,5cm	OKŁADZINA CERAMICZNA WG O_T	
4,5cm	JASTRYCH	
	FOLIA BUDOWLANA 1 x 0,2mm	
9cm	STYROPIAN	
WG P_K	PLYTA ŻELBETOWA WG P_K	
	HYDROIZOLACJA CIĘŻKA POZIOMA	
	CHUDY BETON WG P_K	
	PODŁOŻE PRZYGOTOWANE WG P_K	

<b>P6</b>	SKŁAD OPAŁU	
WG P_K	PLYTA BETONOWA WG P_K	
	POWIERZCHNIOWO UTWARDZONA, ZATARTANA GŁADKO Z POWŁOKĄ ŻYWICZNA	
	HYDROIZOLACJA CIĘŻKA POZIOMA	
	CHUDY BETON WG P_K	
	PODŁOŻE PRZYGOTOWANE WG P_K	

<b>P7</b>	POSADZKA W ZAGŁĘBIENIU	
WG P_K	PLYTA ŻELBETOWA WG P_K W SPADKU	
	ZATARTANA OSTRO, IMPREGNOW. POWIERZCHNIOWO PREPARATEM HYDROFOBOWYM DO POSADZEK BETONOWYCH	
	HYDROIZOLACJA CIĘŻKA POZIOMA	
	CHUDY BETON WG P_K	
	PODŁOŻE PRZYGOTOWANE WG P_K	

STROPY

<b>S1</b>	PLAŻA	
1,5cm	POSADZKA WG O_T	
	WYPRAWA USZCZELNIAJĄCA WG O_T	
6-9cm	JASTRYCH W SPADKU	
	FOLIA BUDOWLANA 1 x 0,2mm	
2cm	STYROPIAN	
20/25cm	STROP ŻELBETOWY WG P_K	

<b>S2</b>	NIECKA	
1,5cm	BASENOWA POSADZKA CERAMICZNA WG O_T	
0,2cm	WYPRAWA USZCZELNIAJĄCA WG O_T	
1-2cm	WARSTWA WYRÓWNAWCZA SPECJALISTYCZNA	
22/25cm	NIECKA ŻELBETOWA WG P_K	

<b>S3</b>	SZATNIE, ADMINISTRACJA	
1,5cm	POSADZKA WG O_T	
6,5cm	JASTRYCH	
	FOLIA BUDOWLANA 1 x 0,2mm	
4cm	STYROPIAN	
20/25cm	STROP ŻELBETOWY WG P_K	

<b>S4</b>	NATRYSKI	
1,5cm	POSADZKA WG O_T	
	WYPRAWA USZCZELNIAJĄCA WG O_T	
6,5cm	JASTRYCH	
	FOLIA BUDOWLANA 1 x 0,2mm	
4cm	STYROPIAN	
20/25cm	STROP ŻELBETOWY WG P_K	

<b>S5</b>	SKŁAD OPAŁU	
8cm	KOSTKA BETONOWA WG P_D	
3cm	PODSYPKA CEMENTOWO-PIASKOWA 1:3 WG P_D	
12cm	PODBUDOWA Z KRUSZ. DOLOMITOWEGO 0/31,5 WG P_D	
	WŁÓKNINA FILTRACYJNA PV WG O_T	
3cm	DRENAŻ STABILODRAIN SD 30 WG O_T	
	WYPEŁNIONY KRUSZYWEM 4/8mm (ŻWIR PŁUKANY)	
	WŁÓKNINA FILTRACYJNA PV WG O_T	
0,5cm	HYDROIZOLACJA BITUMICZNA WG O_T	
20cm	STROP ŻELBETOWY WG P_K	

DACHY

<b>D1</b>	DACH HALI BASENOWEJ	U=0,192 [W/Km2]
	PAPAASFALTOWA NAWIERZCHNIOWA	
	PAPAASFALTOWA PODKŁADOWA	
22cm	STYROPIAN	
	PAROIZOLACJA SPECJALISTYCZNA KLEJOWA	
16cm	BLACHA TRAPEZOWA WG P_K	
WG P_K	DŹWIGAR Z DREWNA KLEJONEGO WG P_K	

<b>D2</b>	DACH CZĘŚCI NIŻSZEJ	U=0,190 [W/Km2]
	PAPAASFALTOWA NAWIERZCHNIOWA	
	PAPAASFALTOWA PODKŁADOWA	
2-10cm	STYROPIAN W SPADKU	
20cm	STYROPIAN	
	PAROIZOLACJA	
WG P_K	STROP ŻELBETOWY WG P_K	

ŚCIANY

<b>Z1</b>	ŚCIANA HALI BASENOWEJ	U=0,220 [W/Km2]
0,2cm	TYNK ZEWNĘTRZNY CW WG O_T	
20cm	WELNA MINERALNA	
25cm	WYPRAWIONA METODĄ LEKKĄ MOKRĄ	
	PUSTAKI CERAMICZNE POROTHERM WG P_K	
	WYKONCZENIE WEWNĘTRZNE WG O_T	

<b>Z2</b>	ŚCIANA HALI BASENOWEJ	U=0,220 [W/Km2]
0,2cm	TYNK ZEWNĘTRZNY CW WG O_T	
20cm	WELNA MINERALNA	
	WYPRAWIONA METODĄ LEKKĄ MOKRĄ	
30cm	PUSTAKI CERAMICZNE POROTHERM WG P_K	
	WYKONCZENIE WEWNĘTRZNE WG O_T	

<b>Z3</b>	ŚCIANA HALI BASENOWEJ	U=0,230 [W/Km2]
	OKŁADZINA ŚCIENNA EQUITONE TECTIVA GR 8mm	
	DESKI SZER. 12cm Z PRZERWĄ 5mm	
3cm	TAŚMA ROZDZIELAJĄCA EPDM NA SZER. ŁATY 5cm	
	KONTRLĄTY DREWNIANE 5x3cm W UKŁADZIE PIONOWYM	
	WIATROIZOLACJA	
20cm	WELNA MINERALNA	
	RUSZT DREWNIANY	
25cm	PUSTAKI CERAMICZNE POROTHERM WG P_K	
	WYKONCZENIE WEWNĘTRZNE WG O_T	

<b>Z4</b>	ŚCIANA HALI BASENOWEJ	U=0,220 [W/Km2]
	OKŁADZINA ŚCIENNA EQUITONE TECTIVA GR 8mm	
	DESKI SZER. 12cm Z PRZERWĄ 5mm	
3cm	TAŚMA ROZDZIELAJĄCA EPDM NA SZER. ŁATY 5cm	
	KONTRLĄTY DREWNIANE 5x3cm W UKŁADZIE PIONOWYM	
	WIATROIZOLACJA	
20cm	WELNA MINERALNA	
	RUSZT DREWNIANY	
30cm	PUSTAKI CERAMICZNE POROTHERM WG P_K	
	WYKONCZENIE WEWNĘTRZNE WG O_T	

<b>Z5</b>	ŚCIANA HALI BASENOWEJ	U=0,250 [W/Km2]
0,2cm	TYNK ZEWNĘTRZNY CW WG O_T	
20cm	WELNA MINERALNA	
	WYPRAWIONA METODĄ LEKKĄ MOKRĄ	
25/30cm	ŚCIANA ŻELBETOWA WG P_K	
	WYKONCZENIE WEWNĘTRZNE WG O_T	

ŚCIANY POD POZIOMEM TERENU

<b>T1</b>	ŚCIANA PODBASENIA	U=0,250 [W/Km2]
	FOLIA KUBEŁKOWA	
15cm	STYROPIAN WODOODPORNY / XPS	
	HYDROIZOLACJA CIĘŻKA	
	GRACE BITUTHENE	
30cm	ŚCIANA ŻELBETOWA WG P_K	
	WYKONCZENIE WEWNĘTRZNE WG O_T	

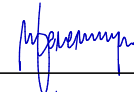
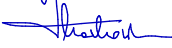
<b>T1'</b>	ŚCIANA PODBASENIA, POWYZEJ IZOLACJI CIĘŻKIEJ	U=0,250 [W/Km2]
	FOLIA KUBEŁKOWA	
	DYSPERBIT x2	
15cm	STYROPIAN KLEJONY, WYPRAWIONA METODĄ LEKKĄ MOKRĄ	
25/30cm	ŚCIANA ŻELBETOWA WG P_K	
	WYKONCZENIE WEWNĘTRZNE WG O_T	
	LUB DYSPERBIT x2 (ŚCIANY CZĘŚCI NIŻSZEJ)	

<b>T2</b>	ŚCIANA PODBASENIA	U=0,250 [W/Km2]
	SZLUNEK TRACONY WG P_K	
15cm	STYROPIAN WODOODPORNY / XPS	
	HYDROIZOLACJA CIĘŻKA	
	GRACE PREPRUFE	
30cm	ŚCIANA ŻELBETOWA WG P_K	
	WYKONCZENIE WEWNĘTRZNE WG O_T	

<b>T3</b>	ŚCIANA COKOŁOWA DO POZ. +/-0,00	U=0,220 [W/Km2]
0,2cm	TYNK ZEWNĘTRZNY CW COKOŁOWY	
	AKRYLOWY WG O_T	
15cm	STYROPIAN	
	KLEJONY, WYPRAWIONA METODĄ LEKKĄ MOKRĄ	
WG P_K	ŚCIANA WG P_K	

UWAGI :

1. DOKUMENTACJĘ ROZPATRYWAĆ W CAŁOŚCI (OPISY, RYSUNKI,OPRACOWANIA BRANŻOWE, SPECYFIKACJE). W PRZYPADKU ROZBIEŻNOŚCI INFORMOWAĆ PROJEKTANTA

...	....	....	...
...	....	....	...
...	....	....	...
...	....	....	...
--	19.03.2015	PIERWSZE WYDANIE RYSUNKU	...
REWIZJA	DATA	OPIS ZMIAN	OPRACOWAŁ
<div><div>ETC</div><div>ARCHITEKCI</div></div> <div>„ETC Architekci Sp. z o.o.” Spółka komandytowa</div> <div>53-137 Wrocław, al. Wiśniowa 36a</div> <div>tel.: 0-71 78-79-730, fax: 0-71 78-79-733</div> <div>e-mail: biuro@etca.com.pl</div>		Urząd Gminy Świdnica ul. B. Głowackiego 4, 58-100 Świdnica	
		INWESTOR	
		BUDOWA KRYTEJ PŁYWAŁNI W WITOSZOWIE DOLNYM	
		DZ. NR: 590, 591, 1165, 1166, 587, 588/1, 1067, AM-4, PROJEKT WITOSZÓW DOLNY, GMINA ŚWIDNICA	
		GENERALNY PROJEKTANT	
ARCHITEKTURA:	arch. Marek Romaniszyn		Tom 2.1
NR UPR. PROJ.	308/93/UW		
SPRAWDZAJĄCY:	arch. Tomasz Markowski		
NR UPR. PROJ.	410/92/UW		07
OPRACOWANIE:	arch. Łukasz Wróblewski		
OPRACOWANIE:		UMOWA 38/DSOA/DIIT/2014	KOD WIT-PW-2.1-07
		BRANŻA ARCHITEKTURA	DATA 19.03.2015
		FAZA PROJEKT WYKONAWCZY	SKALA
KONC <input type="checkbox"/>	PB <input type="checkbox"/>	PP <input type="checkbox"/>	PW <input checked="" type="checkbox"/>