

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	PŁYTA BETONOWA WG P K	
	FOLIA PE	
	PODŁOŻE PRZYGOTOWANE WG P K	

P4	SAUNARIUM, NATRYSKI	U=0,30 [W/Km <sup>2</sup> ]
	1,5cm	
5-6,5cm	POSADZKA WG O T	
	WYPRAWA USZCZELNIAJĄCA WG O T	
	JASTRYCH ZBROJONY ELASTYCZNY	
	DO OGRZEWANIA PODŁOGOWEGO	
	FOLIA BUDOWLANA 1 x 0,2mm	
	8cm	
	STYROPIAN	
	FOLIA HYDROIZOLACYJNA 2x 0,3mm	
WG P K	PŁYTA BETONOWA WG P K	
	FOLIA PE	
	PODŁOŻE PRZYGOTOWANE WG P K	

P5	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	PŁYTA ŻELBETOWA WG P_K HYDROIZOLACJA CIĘŻKA POZIOMA CHUDY BETON WG P_K PODŁOŻE PRZYGOTOWANE WG P_K		

P6 WG P_K	SKŁAD OPALU	
	PLYTA BETONOWA WG P_K	
	POWIERZCHNIOWO UTWARDZONA, ZATARTANA GŁADKO Z POWŁOKĄ ŻYWIĆZNA	
	HYDROIZOLACJA CIEŹKA POZIOMA	
	CHUDY BETON WG P_K	
	PODŁOŻE PRZYGOTOWANE WG P_K	

<b>P7</b>	<b>POSADZKA W ZAGŁĘBIENIU</b>	
WG P_K	PLYTA ŻELBETOWA WG P_K W SPADKU ZATARTANA OSTRO, IMPREGNOW, POWIERZCHNIOWO PREPARATEM HYDROFOBOWYM DO POSADZEK BETONOWYCH	
	HYDROIZOLACJA CIEŻKA 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>	<div>NIECKA</div>	
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	
6,5cm	WYPRAWA USZCZELNIAJĄCA WG O T	
4cm	JASTRYCH	
20/25cm	FOLIA BUDOWLANA 1 x 0,2mm	
	STYROPIAN	
	STROP ŻELBETOWY WG P K	

<b>S5</b>	<b>SKŁAD OPALU</b>	
8cm	KOSTKA BETONOWA WG P. D	
3cm	PODSYPKA CEMENTOWO-PISKOWA 1:3 WG P. D	
12cm	PODDUBOWA Z KRUSZ. DOLOMITOWEGO 0/31.5 WG P. D	
	WŁÓKNIINA FILTRACYJNA PV WG O. T	
3cm	DRENAŻ STABILODRAIN SD 30 WG O. T	
	WYPEŁNIENIY KRUSZYWEM 4/8mm (ŻWIR PŁUKANY)	
	WŁÓKNIINA FILTRACYJNA PV WG O. T	
0,5cm	HYDROIZOLACJA BITUMICZNA WG O. T	
20cm	STROP ŻELBETOWY WG P. K	

DACHY		
D1	DACH HALI BASENOWEJ RE15	U=0,192 [W/Km2]
22cm	PAPAASFALTOWA NAWIERZCHNIOWA	NRO
	PAPAASFALTOWA PODKLADOWA	NRO
	STYROPIAN	NRO
16cm	PAROIZOLACJA SPECJALISTYCZNA KLEJOWA	NRO
	BLACHA TRAPEZOWA WG P K	NRO
WG P K	DZWIGAR Z DREWNA KLEJONEGO WG P K	NRO

D2	DACH CZĘŚCI NIŻSZEJ	U=0,190 [W/Km2]
	PAPASASFAL TOWA NAWIERZCHNIOWA	NRO
	PAPASASFAL TOWA PODKŁADOWA	NRO
2-10cm	STYROPIAN W SPADKU	NRO
20cm	STYROPIAN	NRO
	PAROIZOLACJA	NRO
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	WĘLNA MINERALNA WYPRAWIONA METODĄ LEKKĄ MOKRĄ	
25cm	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	WEŁNA 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 PRZERWA 5mm	
3cm	TASMA ROZDZIAJĄCA EPDM NA SZER. ŁĄTY 5cm KONTRASTY DREWNIANE 5x3cm W UKŁADZIE PIONOWYM	
	WIATROIZOLACJA	
20cm	WĘLNA 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/mK <sup>2</sup> ]
	OKŁADZINA ŚCIENNA EQUITONE TECTIVA GR 8mm	
	DESKI SZER. 12cm Z PRZERWA 5mm	
3cm	TASMA ROZDZIAJĄCA EPDM NA SZER. ŁĄTY 5cm	
	KONTAKTY DREWNIANE 5x3cm W UKŁADZIE PIONOWYM	
20cm	WIATROIZOLACJA	
	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	WEŁNA MINERALNA WYPRAWIONA METODĄ LEKKĄ MOKRĄ	
25/30cm	ŚCIANA ŻELBETOWA WG P_K WYKONCZENIE WEWNĘTRZNE WG O_T	

ŚCIANY POD POZIOMEM TERENU		
T1	ŚCIANA PODBASEANIA	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, POWYŻEJ IZOLACJI CIĘŻKIEJ	U=0,250 [W/Km2]
	FOLIA KUBEKOWA 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)	

T2	ŚCIANA PODBASENIA	U=0,250 [W/Km2]
	SZLUNEK TRĄCONY WG P K 15cm STYROPIAN WODOODPORNY / XPS HYDROIZOLACJA CIĘŻKA GRACE PREPRUFE 30cm ŚCIANA ŻELBETOWA WG P K WYKONCZENIE WEWNĘTRZNE WG O T	

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

UWAGI :

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

<div><div>ETC</div><div>ARCHITEKCI</div></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: <a href="mailto:biuro@etca.com.pl">biuro@etca.com.pl</a></div></div>		<div><div>Urząd Gminy Świdnica</div><div>ul. B. Głowackiego 4, 58-100 Świdnica</div></div>	
<div>GENERALNY PROJEKTANT</div>		<div>INWESTOR</div>		<div><div>BUDOWA KRYTEJ PŁYWAŁNI W WITOSZOWIE DOLNYM</div><div>DZ. NR: 590, 591, 1165, 1166, 587, 1067 , AM-4, OBR. 0029</div><div>PROJEKT WITOSZÓW DOLNY, GMINA ŚWIDNICA</div></div>	
<div>ARCHITEKTURA: arch. Marek Romaniszyn</div>		<div>NR UPR. PROJ. 308/93/UW</div>		<div>Tom PAB</div>	
<div>SPRAWDZAJĄCY: arch. Tomasz Markowski</div>		<div>NR UPR. PROJ. 410/92/UW</div>		<div>OPISY PRZEGRÓD BUDOWLANYCH</div>	
<div>OPRACOWANIE: arch. Łukasz Wróblewski</div>		<div>OPRACOWANIE:</div>		<div>A.07</div>	
<div></div>		<div>UMOWA 38/DSOA/DIIT/2014</div>		<div>KOD WIT-PB-PAB-A.07</div>	
<div></div>		<div>BRANŻA ARCHITEKTURA</div>		<div>DATA 12.03.2015</div>	
<div></div>		<div>FAZA PROJEKT BUDOWLANY</div>		<div>SKALA</div>	
<div>KONC <input type="checkbox"/></div>		<div>PB <input checked="" type="checkbox"/></div>		<div>PP <input type="checkbox"/></div>	
				<div>PW <input type="checkbox"/></div>	