

SF.1	ŚCIANA FUNDAMENTOWA
0,5cm	folia kubełkowa poniżej poziomu terenu wokół budynku
15cm	termoizolacja: styropian frezowany gr. 15cm EPS 70-040 np. Termo Organika TERMONIUM PLUS
	zaprawa klejowa, np. EPS CERESIT CT 83
0,3cm	hydroizolacja: dyspersyjna hydroizolacja grubowarstwowa np. Izohan Izobud WM gr. 3mm
	warstwa gruntuja n p. Izohan Izobud WL – 1:1 z wodą
24cm	ściana z bloczków betonowych na zaprawie systemowej lub element żelbetowy konstrukcji
	warstwa gruntuja n p. Izohan Izobud WL – 1:1 z wodą
0,3cm	hydroizolacja: dyspersyjna hydroizolacja grubowarstwowa np. Izohan Izobud WM gr. 3mm

SC.1	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA – COKÓŁ
1cm	plytka klinkierowa
1cm	warstwa zbrojna: zaprawa klejowa-szpachlowa z wtopioną siatką z włókna szklanego np. CERESIT CT 85 + warstwa cementowej powłoki wodoszczelnej CERESIT CR 65
15cm	termoizolacja: styropian frezowany gr. 15cm EPS 70-040 np. Termo Organika TERMONIUM PLUS
	zaprawa klejowa, np. EPS CERESIT CT 83
0,3cm	hydroizolacja: dyspersyjna hydroizolacja grubowarstwowa np. Izohan Izobud WM gr. 3mm
	warstwa gruntuja n p. Izohan Izobud WL – 1:1 z wodą
24cm	ściana z bloczków betonowych na zaprawie systemowej lub element żelbetowy konstrukcji
1,5cm	tylnk cem.-wapienny kat. IV
0,3cm	gładź gipsowa

SZ.1	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA – TYNK
	tylnk silikonowy cienkowarstwowy, np. CERESIT CT 74
	ziarno 1,5mm kolor lub plytka klinkierowa lub imitacja drewna w formie paneli XPS
	farba gruntuja n p. CERESIT CT 16
1cm	warstwa zbrojna: zaprawa klejowa-szpachlowa z wtopioną siatką z włókna szklanego, np. CERESIT CT 85
15cm	termoizolacja: styropian frezowany EPS 70-040 fasada $\lambda=0,04$ W/mk np. Termo Organika TERMONIUM
	zaprawa klejowa, np. EPS CERESIT CT 83
24cm	ściana z bloczków gazobetonu
1,5cm	tylnk cem.-wapienny kat. IV
0,3cm	gładź gipsowa

SZ.2	ŚCIANA SZKIELETOWA WIATROŁAPU WEJŚCIOWEGO
2cm	podszera z desek elewacyjnych
3cm	panowne łaty drewniane
	wiatroizolacja, membrana paroprzepuszczalna
14cm	termoizolacja: wełna mineralna $\lambda=0,04$ W/mk lub konstrukcja drewniana szkieletu 14x14
2cm	pełne deskowanie z płyt OSB
	folia PE
5cm	szkielet pod płyty G-KF
2,5cm	2xG-KF
0,3cm	gładź gipsowa

SW.1	ŚCIANA WEWNĘTRZNA – KONSTRUKCYJNA
0,3cm	gładź gipsowa
1,5cm	tylnk cem.-wapienny kat. IV
24cm	ściana z bloczków gazobetonu
1,5cm	tylnk cem.-wapienny kat. IV
0,3cm	gładź gipsowa

SD.1	ŚCIANA WEWNĘTRZNA – DZIAŁOWA
0,3cm	gładź gipsowa
1,5cm	tylnk cem.-wapienny kat. IV
12cm	ściana z bloczków gazobetonu
1,5cm	tylnk cem.-wapienny kat. IV
0,3cm	gładź gipsowa

CH.1	CHODNIK
8cm	kostka typu POLBRUK
20cm	podsyпка cementowa – piaskowa
–	grunt rodzimy

PG.1	PODŁOGA NA GRUNCIE
2cm	gres na kleju elastycznym / panele podłgowe na folii PE i piance XPS –wg uznania Inwestora
5cm	wylewka betonowa C8/10
	warstwa rozdzielająca: folia polietylenowa gr. 0,3mm
15cm	termoizolacja: styropian EPS 200-038
0,3cm	hydroizolacja: dyspersyjna hydroizolacja grubowarstwowa np. Izohan Izobud WM gr. 3mm
	warstwa gruntuja n p. Izohan Izobud WL – 1:1 z wodą
15cm	podkład betonowy C12/15
	warstwa rozdzielająca: geowłókna
25cm	podsyпка żwirowa zagęszczona mechan., gr. min 20cm
	warstwa rozdzielająca: geowłókna
	grunt rodzimy

D.1	DACH
2cm	blacha trapezowa np. BTU 20 kolor grafitowy
3cm	kontrłaty sosnowe 30x40
3cm	łaty sosnowe 30x40
	membrana dachowa trójwarstwowa np. Corotop Classic
2,2cm	pełne deskowanie z płyt OSB
20cm	krokwie dachowe wg. projektu konstrukcji
25cm	termoizolacja: wełna mineralna, między krokiewiami np. SuperRock firmy Rockwool $\lambda=0,035$ W/mk
5cm	stelaż aluminiowy sufitu podwieszanego 2xG-KF np. Knauf D11 /wełna mineralna pomiędzy stelażem
	warstwa rozdzielająca: folia polietylenowa gr. 0,3mm
2,5cm	2x płyta G-KF na stelażu aluminiowym
0,5cm	gładź gipsowa

D.2	DACH – JĘTKA
–	jętki dachowe wg. projektu konstrukcji
25cm	termoizolacja: wełna mineralna, między krokiewiami np. SuperRock firmy Rockwool $\lambda=0,035$ W/mk
5cm	stelaż aluminiowy sufitu podwieszanego 2xG-KF np. Knauf D11 /wełna mineralna pomiędzy stelażem
	warstwa rozdzielająca: folia polietylenowa gr. 0,3mm
2,5cm	2x płyta G-KF na stelażu aluminiowym
0,5cm	gładź gipsowa

D.3	DACH
2cm	blacha trapezowa np. BTU 20 kolor grafitowy
3cm	kontrłaty sosnowe 30x40
3cm	łaty sosnowe 30x40
	membrana dachowa trójwarstwowa np. Corotop Classic
2,2cm	pełne deskowanie z płyt OSB
20cm	krokwie dachowe wg. projektu konstrukcji

D.4	DACH – OKAP
2cm	blacha trapezowa np. BTU 20 kolor grafitowy
3cm	kontrłaty sosnowe 30x40
3cm	łaty sosnowe 30x40
	membrana dachowa trójwarstwowa np. Corotop Classic
2,2cm	pełne deskowanie z płyt OSB
20cm	krokwie dachowe wg. projektu konstrukcji
2cm	podbitka z desek sosnowych, impregnowanych



PSZCZÓŁKI, ul.Ogródowa 10 A
tel. 58 682 94 38
kom. 668 807 501
e-mail : projekty.format@wp.pl

PROJEKT BUDOWLANY PRZEGRODY

OBIEKT / ADRES: BUDYNEK ŚWIETLICY WIEJSKIEJ
GRABINY ZAMECZEK , działka bud. 213

INWESTOR: Urząd Gminy w Suchym Dębie
ul. Gdańska 17, 83-022 Suchy Dąb

SPECJALNOŚĆ	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEŃ	PODPIS
PROJEKTOWAŁA:	mgr inż. arch. Maria Chmielewska	548/POOKK/2013	
PROJEKTOWAŁA:			

STADIUM: PROJEKT BUDOWL.	SKALA: 1:100	NR RYS.: 3/A
BRANŻA: ARCHITEKTURA	DATA: 02.2016	