

a płyta fundamentowa/podłoga piwnicy

1,5 cm	plytki ceramiczne
8,0 cm	jastrych cementowy
	izolacja przeciwwilgociowa - folia PE
10,0 cm	termoizolacja - styrodur
30,0 cm	płyta fundamentowa żelbetowa zatarta na gładko
3,0 cm	zaprawa betonowa C8/10, zabezp. izolacji
1,0 cm	izolacja przeciwwilgociowa typu średniego
10,0 cm	beton podkładowy C8/10
	grunt rodzimy budowlany

b strop nad piwnicą

0,5-1,0cm	plytki ceram., panele winylowe
7,5-8 cm	jastrych cementowy zbrojony siatką 10x10 cm zatarty na gładko
0,02 cm	folia PE - poślizgowa
10,0 cm	izolacja termiczna i akustyczna styropian EPS 100
0,02 cm	izolacja przeciwwilgociowa - folia PE
15-17 cm	płyta żelbet. zbrojona zatarta na gładko

c podłoga na gruncie

0,5-1,0cm	plytki ceram., panele winylowe
7,5-8 cm	jastrych cementowy zbrojony siatką 10x10 cm zatarty na gładko
	izolacja przeciwwilgociowa - folia PE
10,0 cm	termoizolacja - styrodur
15,0 cm	płyta żelbet. zbrojona zatarta na gładko
25,0 cm	piasek stabilizowany Id=0.7
150 cm	pospółka zagęszczana warstwowo Id=0.7
	grunt rodzimy budowlany

d stropodach

	dachówka ceramiczna
6x4 cm	łaty drewniane
	wiatroizolacja na deskowaniu
3x5 cm	kontrłaty drewniane
0-350 cm	prefabrykowane wiązary drewniane/wentylowana pustka powietrzna
30,0 cm	izolacja termiczna-wełna mineralna mocowana w dolnym pasie wiązara
	folia paroizolacyjna
3x5 cm	ruszt wsporczy
1,25 cm	plytki gipsowo-kartonowe

e stropodach wiatrołap

	dachówka ceramiczna
6x4 cm	łaty drewniane
	izolacja na deskowaniu
3,0 cm	deskowanie pełne
16,0 cm	izolacja termiczna-wełna mineralna pomiędzy krokiewiami
2x5 cm	izolacja termiczna-wełna mineralna/ruszt drewniany nabyty na krokwie
	folia paroizolacyjna
3x5 cm	ruszt wsporczy
1,25 cm	plytki gipsowo-kartonowe

f dach nad zejściem do piwnicy

	dachówka ceramiczna
6x4 cm	łaty drewniane
	izolacja na deskowaniu
3,0 cm	deskowanie pełne
16,0 cm	krokwie
	blacha perforowana

g wejścia/ dojścia

8,0 cm	kostka brukowa betonowa
5,0 cm	piasek stabilizowany cementem
10,0 cm	piasek zagęszczany Id=0,7
0-220cm	pospółka zagęszczana warstwowo Id=0.7

1 ściana zewnętrzna w gruncie piwnica/ fundamentowa do poz. -1,685

	folia kubełkowa
	izolacja p.wilgociowa typu średniego
15,0 cm	termoizolacja - polistyren ekstrudowany
25,0 cm	ściana żelbetowa z bet. szczelnego C20/25
1,5 cm	tynk cem.-wapienny

2 ściana zewnętrzna piwnica/ ściana fundamentowa powyżej -1,685

	folia kubełkowa
	izolacja p.wilgociowa typu średniego
15,0 cm	termoizolacja - polistyren ekstrudowany
24,0 cm	błoczki betonowe z obrzutką
1,5 cm	tynk cem.-wapienny

3 ściana zewnętrzna parter

0,5 cm	tynk cienkowarstwowy na siatce z klejem
15,0 cm	izolacja termiczna - wełna mineralna lambda=0,032W/mK
25,0 cm	błoczki ceramiczne Porotherm 25P+W
1,5 cm	tynk cem.-wapienny

4 ściana wewnętrzna piwnicy

1,5 cm	tynk cem.-wapienny
25,0 cm	błoczki betonowe
1,5 cm	tynk cem.-wapienny

5 ściana wewnętrzna parter

1,5 cm	tynk cem.-wapienny
24,0 cm	błoczki ceramiczne Porotherm 25P+W
1,5 cm	tynk cem.-wapienny

6 ściana szczytowa

1,5 cm	tynk cem.-wapienny
24,0 cm	błoczki ceramiczne Porotherm 25P+W
1,5 cm	tynk cem.-wapienny

PRACOWNIA PROJEKTOWA W.P.

mgr inż. arch. Wojciech Paszkowski, ul. Barlickiego 13 p.110a, 45-083 Opole, tel. 77 4530736		
TEMAT	P.W. - Świetlica wiejska w Szydłowie	
ADRES	Szydłów ul Kościelna 2, dz. nr 160/2 i 161	
INWESTOR	Gmina Tułowice	
TYTUŁ RYSUNKU	ZESTAWIENIE WARSTW - PRZEKROJE	SKALA -
OPRACOWAŁ	mgr inż.arch. Wojciech Paszkowski	DATA 04.2020
PROJEKTANT	mgr inż.arch. Wojciech Paszkowski	RYS. NR AK-10
	uprawnienia w specjalności: architektonicznej	58/01/Op