

Opis warstw

S – ściana zewn. projektowana

Od wewnątrz:

Tynk gipsowy + farba lateksowa	-
Ściana z bloczków silikatowych	24 cm
Wełna	20 cm
Tynk cienkowarstwowy	-

F1 - ściana fundamentowa zewnętrzna

Od wewnątrz:

Folia hydroizol.	-
Beton	24 cm
Folia hydroizol.	-
Płyty styropianowe twarde XPS	14 cm
Folia kulbełkowa (poniżej poz. terenu) / płytka z cegły klinkierowej (powyżej poz. terenu)	

F2 - ściana fundamentowa wewnętrzna

Od wewnątrz:

Folia hydroizol.	-
Ściana żelbetowa	24 cm
Folia hydroizol.	-

SW 1 - ściana wewnętrzna projektowana

Od wewnątrz:

Tynk gipsowy + farba lateksowa	-
Ściana z bloczków silikatowych	24 cm
Tynk gipsowy + farba lateksowa	-

SW 2 - ściana wewnętrzna projektowana

Od wewnątrz:

Tynk gipsowy + farba lateksowa	-
Ściana z bloczków silikatowych	12 cm
Tynk gipsowy + farba lateksowa	-

SW 3 - ściana wewnętrzna projektowana - z dylatacją

Od wewnątrz:

Tynk gipsowy + farba lateksowa	-
Ściana z bloczków silikatowych	24 cm
Dylatacja - izol. termiczna	3 cm
Ściana z bloczków silikatowych	24 cm
Tynk gipsowy + farba lateksowa	-

C - opaska wokół budynku

Koska betonowa	6 cm
Podsyпка cementowo - wapienna	3 cm
Plasek	15 cm

D - dach

Blachodachówka	5 cm
Lata	5 cm
Kontakta	2,5 cm
Folia wiatroizolacyjna	-
Dźwigany deskowe	17 cm

ST 1 - posadzka na gruncie

Wykładzina winylowa	0,7 cm
Wylewka samopoziomująca	1,3 cm
Beton	7 cm
Folia PE	0,3 cm
Płyty styropianowe twarde XPS	12 cm
2 x folia PE	0,6 cm
Płyta żelbetowa	15 cm
Podsyпка płaskowa	30 cm

ST 2 - strop nad parterem - 28 cm

Wykładzina winylowa	0,7 cm
Wylewka samopoziomująca	1,3 cm
Beton	5 cm
Folia PE	-
Płyty styropianowe twarde XPS	4 cm
Strop gęstożebrowy	28 cm
Tynk + farba lateksowa / sufit podwieszany	-

ST 3 - strop nad 1. piętrem - 26,5 cm

Wykładzina winylowa	0,7 cm
Wylewka samopoziomująca	1,3 cm
Beton	5 cm
Folia PE	-
Płyty styropianowe twarde XPS	4 cm
Strop kanałowy	26,5 cm
Tynk + farba lateksowa / sufit podwieszany	-

ST 4 - strop nad 1. piętrem - 22 cm

Wełna mineralna	25 cm
Folia PE	-
Strop gęstożebrowy	22 cm
Tynk + farba lateksowa / sufit podwieszany	-

ST 5 - spocznik

Wykładzina winylowa	0,7 cm
Wylewka samopoziomująca	1,3 cm
Płyta żelbetowa	17 cm

ST 6 - schody i poschylnia zewnętrzna

Koska betonowa bezfazowa	6 cm
Podsyпка piaskowo-cementowa	5 cm
Podsyпка płaskowa zagęszczona	25 cm

<div><div><div>PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-BUDOWLANE "EKOBUD"</div><div>Dmosin Drugi nr 89 B, 95-061 Dmosin</div><div>PRACOWNIA PROJEKTOWA:</div><div>93-312 Łódź, ul. Tuszyńska 155</div></div></div>			
" UTWÓR CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM - WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE "			
PROJEKT:	Przebudowa i rozbudowa istniejącego obiektu Szkoły Podstawowej w Zagościńcu		
LOKALIZACJA INWESTYCJI:	Szkoła Podstawowa w Zagościńcu ul. Szkolna 1 nr ewid. działek 170, 171, 172, obręb 04 w Zagościńcu, gm. Wołomin		
TYTUŁ RYSUNKU:	Opis warstw		SKALA: <b>1:100</b>
BRANŻA:	ARCHITEKTURA	PODPIS:	DATA: Październik 2017 r.
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Jarosław Kowalczyk	upr. bud. nr 07/L.OOK/K/2012 w specjalności architektonicznej (bez ograniczeń)	NR RYSUNKU: <b>A/05</b>
ASYSTENT PROJ.:	mgr inż. arch. Sonia Sabara		
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. Ewa Hlinz	upr. bud. nr 03/L.OOK/K/2016 w specjalności architektonicznej (bez ograniczeń)	NR STRONY: <b>A 46</b>