

S1 - ściana zewnętrzna $U=0.18\text{ W/m}^2/K$

Tynk	1 cm
Ściany z bloczków silikatowych gr. 24 cm, o gęstości 1800 kg/m³, klasy 20, $\lambda=0,81\text{ W/(m}\cdot\text{K)}$	24 cm
Płyty ze skalnej wełny mineralnej $\lambda=0,035\text{ W/(m}\cdot\text{K)}$	18 cm
Płytki elewacyjne + klej	3 cm

S2 - ściana zewnętrzna $U=0.18\text{ W/m}^2/K$

Tynk	1 cm
Ściany żelbetowe	24 cm
Płyty ze skalnej wełny mineralnej $\lambda=0,035\text{ W/(m}\cdot\text{K)}$	18 cm
Płytki elewacyjne + klej	3 cm

S3 - ściana zewnętrzna $U=0.18\text{ W/m}^2/K$

Tynk	1 cm
Ściany z bloczków silikatowych gr. 24 cm, o gęstości 1800 kg/m³, klasy 20/25, $\lambda=0,65\text{ W/(m}\cdot\text{K)}$	24 cm
Płyty ze skalnej wełny mineralnej $\lambda=0,035\text{ W/(m}\cdot\text{K)}$	18 cm
Tynk	1 cm

S4 - ściana zewnętrzna $U=0.18\text{ W/m}^2/K$

Tynk	1 cm
Ściany żelbetowe	24 cm
Płyty ze skalnej wełny mineralnej $\lambda=0,035\text{ W/(m}\cdot\text{K)}$	18 cm
Tynk	1 cm

S5 - ściana fundamentowa

Ściana betonowa z betonu C25/30(B30) posmarowane dwukrotnie akrylową masą dyspersyjną lub innym środkiem o lepszych właściwościach	24 cm
Polistyren ekstrudowany XPS	16 cm
Folia kubelkowa (nad terenem tynk mozaikowy)	-

P1 - posadzka na gruncie

Wykładzina PCV	0,7 cm
Wylewka samopoziomująca	0,3 cm
Wylewka betonowa	8 cm
Folia PE	0,1 cm
Płyty styropianowe twarde	12 cm
Folia PE	0,4 cm
Płyta żelbetowa	15 cm
Piasek	35 cm

D1 - dach $U=0.14\text{ W/m}^2/K$

Papa wierzchniego krycia	0,52 cm
Papa podkładowa	0,5 cm
Kliny spadkowe z płyt z twardej wełny mineralnej	3-50 cm
Płyty z twardej wełny mineralnej $\lambda=0,038\text{ W/(m}\cdot\text{K)}$	24 cm
Samoprzylepna papa paroizolacyjna	-
Blacha trapezowa T55P gr. 0,88 mm	5,5 cm
Konstrukcja dachu - dźwigary deskowe	150 cm
Przestrzeń instalacyjna	-
Sufit podwieszany	-

C1 - chodniki i opaska przy budynku

Kostka brukowa	6 cm
Podsypka cementowo-piaskowa 4:1	5 cm
Podsypka piaskowa	15 cm

EKO

BUD

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-BUDOWLANE "EKO

BUD" s.c.

Dmoch Drugi nr 89 B, 95-061 Dmoch

PRACOWNIA PROJEKTOWA:

93-312 Łódź, ul. Tuszynska 155

" Utwór chroniony prawem autorskim - wszelkie prawa zastrzeżone "

PROJEKT:	Budowa budynku żłobka w ramach zadania pn: „Adaptacja dokumentacji projektowej żłobka Publicznego w lokalizacji przy ul. Kombatantów wraz z budową żłobka”.		
LOKALIZACJA INWESTYCJI:	97-200 Tomaszów Mazowiecki, ul. Kombatantów 5 Dz. nr ewid. 373, 372, 382/93 oraz 376 jednostka ewid: Tomaszów Mazowiecki, obręb 9		
TYTUŁ RYSUNKU:	Opis warstw		SKALA: 1:100
BRANŻA:	ARCHITEKTURA	PODPIS:	DATA: Czerwiec 2021 P/B
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Adam Gołębiewski	upr. bud. 38/LOOKK/2017 w specjalności architektonicznej bez ograniczeń	NR RYSUNKU: A/03
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. Jarosław Kowalczyk	upr. bud. 07/LOOKK/2012 w specjalności architektonicznej bez ograniczeń	NR STRONY: