

PRZYKŁADOWE WARSTWY PRZEGRÓD BUDOWLANYCH

P-1	posadzka na gruncie
1.	płytki ceramiczne/wykładzina
2.	szlichta wyrównawcza gr. 6 cm
3.	styropian posadzkowy twardy gr. 15 cm EPS 100-036 ($\lambda=0,036$)
4.	folia budowlana gr. 0,3 cm
5.	beton podkładowy gr. 10 cm, klasa betonu C12/15
6.	zagęszczona podsypka piaskowa gr. min. 30 cm ($I_s=0,9$)
7.	grunt rodzimy

P-2	strop nad parterem
1.	płytki ceramiczne/wykładzina
2.	szlichta wyrównawcza gr. 8 cm
3.	styropian posadzkowy twardy gr. 10 cm EPS 100-036 ($\lambda=0,036$)
4.	strop monolityczny wylewany gr. 20, klasa betonu C20/25 (B25)
5.	tynk cementowo-wapienny + powłoka malarska

P-3	strop nad poddaszem
1.	prowizoryczna podłoga z desek
2.	wełna mineralna gr. 20 cm ($\lambda=0,032$) między jętkami
3.	płyta GKF na ruszcie stalowym


D-1	dach główny
1.	dachówka ceramiczna (opcjonalnie blachodachówka)
2.	łąty drewniane 6/5 cm
3.	kontrłaty drewniane 5/2,5 cm
4.	folia budowlana gr. 0,3 cm
5.	deskowanie pełne gr. 2,5 cm
6.	krokwie / wełna mineralna gr. 20 cm ($\lambda=0,032$)
7.	płyta g-k na ruszcie + wełna mineralna gr. 8 cm ($\lambda=0,032$)

D-2	dach główny
1.	dachówka ceramiczna (opcjonalnie blachodachówka)
2.	łąty drewniane 6/5 cm
3.	kontrłaty drewniane 5/2,5 cm
4.	folia budowlana gr. 0,3 cm
5.	deskowanie pełne gr. 2,5 cm
6.	krokwie

SF-1	ściana fundamentowa
1.	2x izolacja pionowa na bazie wody
2.	mur z bloczka betonowego gr. 24 cm
3.	2x izolacja pionowa na bazie wody
4.	styropian ekstrudowany gr. 15 cm ($\lambda=0,036$) + folia kubełkowa (w ziemi)
5.	tynk żywiczny

SZ-1	ściana zewnętrzna
1.	tynk cementowo-wapienny + powłoka malarska/płytki ceramiczne
2.	mur z bloczka silikatowego gr. 24 cm
3.	styropian elewacyjny gr. 20 cm EPS 033 ($\lambda=0,033$)
4.	tynk silikatowo-silikonowy/okładzina imitująca drewno

Dokumentacja chroniona prawem autorskim – zgodnie z ustawą z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz. U. z 2006 r., Nr 90, poz. 631 ze zm.).
Powielanie fragmentów lub całości bez zgody autorów projektu – WZBRONIONE.



AG PROJEKT
USŁUGI INŻYNIERSKIE

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

AG PROJEKT Usługi Inżynierskie
mgr inż. Adrian Gajda
ul. Mickiewicza 8/17, 12-200 Pisz
NIP 849-147-92-51
REGON 280340701

TELEFON:
604 48 47 26

agprojekt@onet.pl
www.agprojekt.com

TEMAT:

Rozbudowa kompleksu oświatowego o wolnostojący budynek Przedszkola przy istniejącym budynku Szkoły Podstawowej (dawnego gimnazjum) w Prostkach

NAZWA RYSUNKU:

PRZEKRÓJ A-A, B-B

BRANŻA:	FAZA PROJEKTU:
ogólnobudowlana	PROGRAM F-U
INWESTOR:	LOKALIZACJA
Gmina Prostki ul. 1-go Maja 44B 19-335 prostki	dz. nr geod.: 1457/16 obręb geod.: Prostki gmina: Prostki powiat: etcki

OPRACOWANIE:

mgr inż. Adrian Gajda

upr. nr WAM/0081/OZO/07 oraz
WAM/0145/POK/08 do proj.
bez ogranicz. w spec. konstr.-bud
oraz w zakr. ogr. w spec. architekt.

SKALA:	DATA OPRACOWANIA:	NR RYS.
1:100	02.2022 r.	A-4