



S1	Ściana nośna zewnętrzna
1,5 cm	- Płytki ceramiczne
	- Klej na siatce
15cm	- Styropian ( $\lambda_d = 0,031$ [W/mK]).
24 cm	- SOLBET
2cm	- Tynk Wewnętrzny
S1	Ściana nośna zewnętrzna
2 cm	- Siding Elewacyjny
	- Klej na siatce
15cm	- Styropian ( $\lambda_d = 0,031$ [W/mK]).
24 cm	- SOLBET
2cm	- Tynk Wewnętrzny
S3	Ściana wewnętrzna
1 cm	- Tynk
12,24,18 cm	- SOLBET
1cm	- Tynk lub płytka ceramiczna

P1	Podłoga na gruncie
2cm	- Warstwa wykończeniowa
6 cm	- Wylewka
	- Folia budowlana
15cm	- Styropian posadzkowy 100 (10+5)
	- Hydroizolacja papa podkładowa
10cm	- Beton wylewany
50cm	- Podbudowa / Piasek
przy fundamencie zastosować styropian aqua	

D1	Dach
3cm	- Dachówka
2,2cm	- Kontrłata
4cm	- Łata strugana
	- Wiatroizolacja
16cm	- Konstrukcja z izolacją
15cm	- Izolacja wełna min. lub piana PUR
3cm	- Stelaz GK
	- Paroizolacja
1,2cm	- Płyta GKF
D2	Dach
16cm	- Styropapa układana systemowo ze spadkiem min 1%
	- papa na lepiku
	- grunt szczerpy z warstwą papy
16cm	- płyta monolityczna wg projektu technicznego branży konstrukcyjnej
	- 1,2cm - Płyta GKF

Projektował:	Mgr inż. arch. Mariusz Pawelczak upr.bud.nr: 13/Sz/2002 architektoniczne	Podpis:
Sprawdził:	Mgr inż. arch. Dawid Sobestjański Upr. Nr 35/ZPOIA/OKK/2018 Spec. architektoniczna	Podpis:
Treść rysunku:	Przekrój B-B	
Obiekt:	Budowa świetlicy wiejskiej oraz stanowiska garażowego ochotniczej straży pożarnej wraz z zagospodarowaniem terenu	
Adres inwestycji:	72-343 Konarzewa, dz. 81/5, obręb Konarzewo, jednostka ewid. Karnice	
Inwestor:	GMINA KARNICE ul. Nadmorska 7 72-343 Karnice	
Branża: architektura	Kategoria obiektu: III, IX	
Data: lipiec 2024	Skala: 1:50	Nr. rys.: A4