



- posadzka-terakota 1,5 cm
-jastyrych cementowy gr. 5 cm
-folia PE-LD 0,2 mm, tarczona na zakład
-styropian EPS 100 gr. 10 cm
-papa podkładowa zgrzewalna modyfikowana 1x
-podbudowa górna-beton C8/10 gr. 10 cm
-podbudowa dolna-kruszywo naturalne na gruncie budowlanym
- wełna mineralna gr. 20 cm
-paroizolacja-folia PE 0,15 mm tarczona na zakład
-strop żelbetowy gr. 16 cm
-tynk cementowo-wapienny
- pokrycie dachu-błacha trapezowa
-łaty 5x5 cm
-kontrłaty 2,5x5 cm
-wiatroizolacja-folia paroprzepuszczalna 1x
-krokwie 7x12 cm
-podbitka drewniana impregnowana
- pokrycie dachu-błacha trapezowa
-łaty 5x5 cm
-kontrłaty 2,5x5 cm
-wiatroizolacja-folia paroprzepuszczalna 1x
-puszka powietrzna wentylowana
-krokwie 7x12 cm
-wełna mineralna gr. 15 cm
-paroizolacja-folia PE 0,15 mm tarczona na zakład
- cienkowarstwowy tynk mineralny gr. 0,3 cm
-styropian EPS 80 gr. 14 cm
-ściana zewnętrzna z bloczków gazobetonowych gr. 44cm
-tynk wewnętrzny
- styropian o obniżonej chłoności wody EPS-P120 gr. 10 cm
-izolacja przeciwilgociowa bitumiczna 3x
-rapówka cementowa zatarta na gładko gr. 1 cm
-ściana fundamentowa żelbetowa gr. min. 50cm

	rozbudowa i przebudowa budynku świetlicy wiejskiej wg projektu indywidualnego na działce nr ewid. 519/3 w miejscowości Pomiany gm. Bargłów Kościelny		
branża	architektoniczno-budowlana	rys.	6
rysunek	przekrój poprzeczny B-B stan projektowany	skala	1:50
sporządził	Tomasz Dębowski		
autor projektu	Jan Sewasťjanowicz nr.uprawnień projektowych: Bt/107/81		14 sierpień 2017
sprawdzający	Kamil Birgiel nr.uprawnień projektowych: 6/W/00K/2012		