



- 1
- posadzka-terakota 1,5 cm
 - jastrych cementowy gr. 5 cm
 - folia PE-LD 0,2 mm, tęczona 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
- 2
- wełna mineralna gr. 20 cm
 - paroizolacja-folia PE 0,15 mm tęczona na zakład
 - strop żelbetowy gr. 16 cm
 - sufit podwieszany kasetonowy
- 3
- pokrycie dachu-blacha trapezowa
 - łaty 5x5 cm
 - kontrłaty 2,5x5 cm
 - wiatroizolacja-folia paroprzepuszczalna 1x
 - krokwie 7x12 cm
 - podbitka drewniana impregnowana
- 4
- pokrycie dachu-blacha trapezowa
 - łaty 5x5 cm
 - kontrłaty 2,5x5 cm
 - wiatroizolacja-folia paroprzepuszczalna 1x
 - puszka powietrzna wentylowana
 - krokwie 7x12 cm
- 5
- cienkowarstwowy tynk mineralny gr. 0,3 cm
 - styropian EPS 80 gr. 14 cm
 - ściana zewnętrzna z bloczków gazobetonowych gr. 44cm
 - tynk wewnętrzny
- 6
- styropian o obniżonej chłoności wody EPS-P120 gr. 10 cm
 - izolacja przeciwilgociowa bitumiczna 3x
 - rapówka cementowa zatarła 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.	5
rysunek	przekrój poprzeczny A-A 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/0KK/2012		