



A1	
1	Posadzka wg oznaczenia na rzucie
2	Gładź cementowa gr. 5,0cm
3	Folia izolacyjna budowlana
4	Styropian EPS100–038 –12cm
5	Folia izolacyjna budowlana
6	2x papa termozgrzewalna
7	Podkład betonowy gr. 10,0cm
8	Ubity piasek i'30'4>40,

B1	
1	Blachodachowka
2	Łaty impregnowane hxb=4x6cm
3	Kontrłaty impregnowane hxb=2x3cm
4	Folia wysokoparoprzepuszczalna
5	Pas górny więzara dachowego
6	Wełna miner. gr.15+15cm
7	Ruszt stalowy pod płyty GKF
8	Folia paroizolacyjna
9	Podsufitka–płyta GKF

C1	
1	Tynk cienkowarstwowy
2	Styropian EPS 80–36 gr. 15cm
3	Błoczki gazobetonowe M700 gr.24cm
4	Tynk wew. gipsowy gr.1,5cm

C2	
1	Izolacja przeciwilgociowa powłokowa
2	Błoczki betonowe gr.24,0cm
3	Styropian EPS100–038 gr.12,0cm klejony do ściany klejem bitumicznym do styropianu
4	Izolacja przeciwilgociowa powłokowa
5	Mata drenażująca – poniżej terenu

Temat opracowania: BUDOWA ŚWIE TLICY WIEJSKIEJ NA DZIAŁCE NR 42/9, OBR. BRONIEWO, GM. SADKI	
Temat rysunku: PRZEKRÓJ A–A	
Inwestor: GMINA SADKI UL. STRAŻACKA 11, 89–110 SADKI	
Projektował: inż. Kazimierz Kruczkowski Uprawnienia Budowlane nr GP 7342/1859/94 w Specjalności architektonicznej z ograniczeniami	
Opracował: mgr inż. Moteusz Dyrła	
Sprawdził:	
Data: 24.10.2018	Branża: ARCHITEKTURA
	Nr rys.: A–03
	Skala: 1: 50