



a:
 blacha dachowa trapez T35
 łaty drewniane 4x6 cm
 kontrłaty drewniane 2x4 cm
 papa asfaltowa
 deskowanie 2,5 cm
 dźwigar kratowy drewniany
 konstr. suf. podw. typu "Armstrong"

a':
 blacha dachowa trapez T35
 łaty drewniane 4x6 cm
 kontrłaty drewniane 2x4 cm
 papa asfaltowa
 deskowanie 2,5 cm
 krokiew 8x16 cm
 płyta żelbetowa 15 cm

a'':
 blacha dachowa trapez T35
 łaty drewniane 4x6 cm
 kontrłaty drewniane 2x4 cm
 papa asfaltowa
 deskowanie 2,5 cm
 krokiew 8x16 cm
 konstr. stropu kanałowego 15 cm
 wełna mineralna 5 cm
 konstr. suf. podw. typu "Armstrong"

b:
 deska podłogowa 22 mm
 konstrukcja drewniana legary
 folia izolacyjna
 warstwa betonu 15 cm
 podsypka piaskowa 10 cm

b':
 glazura
 wylewka bet. 6 cm
 siatka zbr. Ø2,5 10x10
 folia izolacyjna
 warstwa betonu 15 cm
 podsypka piaskowa 10 cm

c:
 p. ceramiczny 25 cm
 szczelina powietrzna
 cegła pełna 12 cm

d:
 p. ceramiczny 12 cm

Biuro Projektowe Marcin Kowalczyk Biskupice Otoboczne ul. Ostrowska 36 tel. 0 665 55 61 61		
Opracował:	mgr inż. Marcin Kowalczyk	Podpis:
Projektant: (architektura)	Zdzisław Wojtasiak BN-10.9/10/79	Podpis:
Projektant: (konstrukcja)	inż. Paweł Woźniak WKP/0179/POOE/09	Podpis:
Obiekt:	Budynek świetlicy wiejskiej (Rom Rolnika)	
Investor:	Gmina Sieroszewice	
Lokalizacja:	Westrza, gm. Sieroszewice, dz. nr 435/1 (obręb 0007 Parzew)	
Temat:	PRZEKRÓJ A-A - INWENT.	Nr rys.: A-3
Data:	listopad 2021r.	Skala: 1:100
	Branża: Arch.	