



A	Granitogres, płyty granitowe
	beton B15 – 4cm zbrojony siatką stalową
	folia budowlana
	styropian M30 – 8cm
	2 razy papa asfaltowa 400x1200 na lepiku
	beton B10 – 15cm
C	zagęszczona podsypka piask. – min.15cm
	blacha trapezowa TR50/240 gr. 0,88mm powł. poliestrowa
	łaty 3,5x5cm co 50cm
	kontrłaty 2x4cm
	folia wiatrochronna
	wiązar dachowy/przestrzeń wentylowana
	wetna mineralna 20cm
	ruszt stalowy co 40cm
	wetna mineralna 5cm
C	folia paroizolacyjna
	sufit systemowy, kasetonowy/płyta gips.-karton.

W4 Wieniec 26x38cm
Wieniec żelbetowy o wys. 38cm –beton B-20
zbrojony: 6Ø12 (stal A-III)
strzemiona Ø6 (stal A-0) co 20cm

ARCHIDOM P. Frankiewicz, 63–700 Krotoszyn ul. Rynek 1/7		data kwiecień 2011
Budowa świetlicy wiejskiej w Rusku Rusko, gm. Jaraczewo, dz. nr 207,209		
PRZEKRÓJ C–C		1:50
projektant architektury	mgr inż. arch. Paweł Frankiewicz uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej Nr ewid. 7131/125/P/2001	13.
sprawdzający architektury	mgr inż. arch. Artur Kaczmarek uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej Nr ewid. WP–01A/OKK/UpB/15/2006	
projektant konstrukcji	mgr inż. Marcin Wojtkowiak uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjaln. konstrukcyjno–budowl. Upr. Nr WKP/0219/P00K/04	
sprawdzający konstrukcji	inż. Tadeusz Kaczmarek uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjaln. konstrukcyjno–budowl. Upr. Nr BN–10.9/25/83	