



S1	tynk cienkowarstwowy akrylowy
	styropian fasadowy 12cm + klej + siatka
S2	ściana konstrukcyjna 24 cm
	pustak ceramiczny Max
A	tynk cementowo-wapienny
	gładź gipsowa
B	tynk cienkowarstwowy akrylowy
	polistyren ekstrudowany 8cm
C	okładzina z cegły klinkierowej
	pustak ceramiczny Max
W1	tynk cementowo-wapienny
	gładź gipsowa
W2	Granitogres, płyty granitowe
	beton B15 – 4cm zbrojony siatką stalową
S1	folia budowlana
	styropian M30 – 8cm
S2	2 razy papa asfaltowa 400x1200 na lepiku
	beton B10 – 15cm
A	zagęszczona podsypka piask. – min.15cm
	Granitogres, płyty granitowe
B	beton B15 – 4cm zbrojony siatką stalową
	folia budowlana
C	styropian M30 – 8cm
	2 x folia PE 0,2mm
W1	płyty strunobetonowe kanałowe KS200-V4/R60 20cm
	blacha trapezowa TR50/240 gr. 0,88mm powł. poliestrowa
W2	łaty 3,5x5cm co 50cm
	kontrłaty 2x4cm
S1	folia wiatrochronna
	wiązar dachowy/przestrzeń wentylowana
S2	wetna mineralna 20cm
	ruszt stalowy co 40cm
A	wetna mineralna 5cm
	folia paroizolacyjna
B	sufit systemowy, kasetonowy/płyta gips.-karton.
ARCHIDOM P. Frankiewicz, 63-700 Krotoszyn ul. Rynek 1/7	
Budowa świetlicy wiejskiej w Rusku	
Rusko, gm. Jaraczewo, dz. nr 207,209	
PRZEKRÓJ A-A	
mgr inż. arch. Paweł Frankiewicz	
uprawnienia budowlane do projektowania	
bez ograniczeń w specjalności architektonicznej	
Nr ewid. 7131/125/P/2001	
mgr inż. arch. Artur Kaczmarek	
uprawnienia budowlane do projektowania	
bez ograniczeń w specjalności architektonicznej	
Nr ewid. WP-01A/OKK/UpB/15/2006	
mgr inż. Marcin Wojtkowiak	
uprawnienia budowlane do projektowania	
bez ograniczeń w specjaln. konstrukcyjno-budowl.	
Upr. Nr WKP/0219/P00K/04	
inż. Tadeusz Kaczmarek	
uprawnienia budowlane do projektowania	
bez ograniczeń w specjaln. konstrukcyjno-budowl.	
Upr. Nr BN-10.9/25/83	
data	
kwiecień 2011	
1:50	
11.	