



A	
plytki ceramiczne	1,5 cm
zaprawa klejowa	0,5 cm
podłoże betonowe	5 cm
folia PE	
styropian EPS 100 - 038	10 cm
izolacja przeciwwilgociowa	0,2 mm
chudy beton	15 cm
podsyпка piaskowo-żwirowa	20 cm
grunt rodzimy	

D	E
izolacja przeciwwilgociowa	
ściana fundamentowa	
izolacja przeciwwilgociowa	

E	D
tynk zewnętrzny	
blocek ceramiczny	44 cm
tynk wewnętrzny	

B	
plytki ceramiczne, mrozoodporne	1,5 cm
zaprawa klejowa	0,5 cm
plyta betonowa zbrojona	15 cm
izolacja przeciwwilgociowa	0,2 mm
grunt rodzimy	

C	
blachodachówka	
łaty i kontrłaty	
warstwa wstępnego krycia	
przestrzeń wentylowana	
wetna mineralna	24 cm
folia paroizolacyjna	
plyta G-K na ruszcie	1,5 cm

C'	
blachodachówka	
łaty i kontrłaty	
warstwa wstępnego krycia	
deskowanie pełne	1,5 cm

OBIEKT:		ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ	
		26-333 DALESZEWICE, DZ. NR 355 ; OBRĘB: DALESZEWICE	
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Radosław Nurek uprawnienia budowlane nr 08/OPOKK/2010 do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej	PODPIS: 	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. Marek Soszyński uprawnienia budowlane nr 30/84/Lw do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej		
TYTUŁ RYSUNKU:		BRANŻA:	
PRZEKRÓJ A-A		ARCHITEKTURA	
NR RYS.:	DATA:		
05/A	10.05.2016		
SKALA:			
1:100			
PRACOWNIA PROJEKTOWANIA I OBSŁUGI INWESTYCJI ATRIUM ARCHITEKCI 47-100 STRZELCE OP., ul. Osiedle 15 tel. 668 393 554 e-mail: atrium_architekci@interia.eu			