



DETAL "C"

- 1.DOCIEPLENIE—STYROPIAN gr.8cm
- 2.PUSTAK CERAMICZNY gr.25cm
- 3.PŁYTKI CERAMICZNE
- 4.WYLEWKA CEMENTOWY gr.7cm, ZBROJ. $\varnothing 3/10$ cm
- 5.POZIOMA IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA
- 6.IZOLACJA TERMICZNA—STYROPIAN EPS 100 gr.10cm
- 7.IZOLACJA TERMICZNA—STYRODUR gr.7cm
- 8.BETON C12/15 gr.10cm
- 9.PODBUDOWA ŻWIROWO—PIASKOWA gr.30cm
- 10.ŚCIANA FUNDAMENTOWA BETONOWA
- 11.PIONOWA IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA
- 12.POZIOMA IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA
- 13.ŁAWA FUNDAMENTOWA
- 14.CHUDY BETON
- 15.TYNK CIENKOWARSTWOWY
- 16.TYNK CEM—WAP.

Inwestor:		Jednostka projektowa:	
Gmina Daleszyce Plac Staszica 9 26-021 Daleszyce		AMN Projekt - Andrzej Nowakowski 25-640 Kielce, ul. Kredowa 6/10	
Zadanie:		Projektant:	mgr inż. arch. Paweł Czamecki 171/SWOKK/2013
PROJEKT BUDOWLANY rozbudowy i przebudowy świetlicy wiejskiej w Komórkach		Sprawdzający:	mgr inż. arch. Waldemar Horyza 168/SWOKK/2013
Adres obiektu:		Branża:	
m. Komórki; dz. nr ewid. 127; obręb 0008; gm. Daleszyce		ARCHITEKTURA	
Data:	Treść rysunku:	Rysunek Nr:	Rew:
04.2017	DETAL "C"	A-11	A
Skala:			
1:20			