



## DETAL "A"

- 1.DOCIEPLENIE-STYROPIAN gr.15cm
- 2.PUSTAK CERAMICZNY gr.25cm
- 3.PŁYTKI CERAMICZNE
- 4.WYLEWKA CEMENTOWY gr.7cm, ZBROJ.  $\varnothing 3/10$ cm
- 5.OBRZEŻE CHODNIKOWE 6x20x100 cm
- 6.POZIOMA IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA
- 7.IZOLACJA TERMICZNA-STYROPIAN EPS 100 gr.10cm
- 8.BETON C12/15 gr.10cm
- 9.PODBUDOWA ŻWIROWO-PIASKOWA gr.30cm
- 10.ŚCIANA FUNDAMENTOWA BETONOWA
- 11.IZOLACJA TERMICZNA STYRODUR gr.10cm
- 12.PIONOWA IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA
- 13.POZIOMA IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA
- 14.ŁAWA FUNDAMENTOWA
- 15.CHUDY BETON
- 16.PŁYTKA ELEWACYJNA
- 17.KOSTKA BRUKOWA 8cm-OPASKA 0,5m WOKÓŁ BUDYNKU
- 18.TYNK CIENKOWARSTWOWY
- 19.TYNK CEM-WAP.
- 20.PIASEK ZAGĘSZCZONY  $I_s=1,00$  15cm
- 21.KAMIEŃ ŁAMANY gr.20cm

Inwestor: <b>Gmina Daleszyce Plac Staszica 9 26-021 Daleszyce</b>		Jednostka projektowa: <b>AMN Projekt - Andrzej Nowakowski 25-640 Kielce, ul. Kredowa 6/10</b>	
Zadanie: <b>PROJEKT BUDOWLANY rozbudowy i przebudowy świetlicy wiejskiej w Komórkach</b>		Projektant: Spec. architektoniczna	mgr inż. arch. Paweł Czamecki 171/SWOKK/2013
Adres obiektu: <b>m. Komórki; dz. nr ewid. 127; obręb 0008; gm. Daleszyce</b>		Sprawdzający: Spec. architektoniczna	mgr inż. arch. Waldemar Horyza 168/SWOKK/2013
Data: <b>04.2017</b>		Branża: <b>ARCHITEKTURA</b>	
Skala: <b>1:20</b>	Treść rysunku: <b>DETAL "A"</b>	Rysunek Nr: <b>A-09</b>	Rew: <b>A</b>