



OZNACZENIA

16x2 Proj. instalacja c.o. z rur wielowarstwowych - zasilanie

16x2 Proj. instalacja c.o. z rur wielowarstwowych - powrót

K kotł o mocy 25 kW - opalany paliwem stałym np. Pellets, Eko groszek

1 Projektowany pion co

UWAGA: Prowadzenie przewodów instalacji c.o w pomieszczeniach użytkowych w listwach maskujących (pod stropem, nad posadzką, po ścianach)

Inwestor: Gmina Daleszyce Plac Staszica 9 26-021 Daleszyce		Jednostka projektowa: AMN Projekt - Andrzej Nowakowski 25-640 Kielce, ul. Kredowa 6/10	
Zadanie: PROJEKT BUDOWLANY rozbudowy i przebudowy świetlicy wiejskiej w Komórkach		Projektant: Spec. sanitarna mgr inż. Krystyna Chodacka KL-54/02	
		Sprawdzający: Spec. sanitarna mgr inż. Renata Łach SWK/0041/POOS/09	
		Opracował: inż. Monika Kulpińska	
Adres obiektu: m. Komórki; dz. nr ewid. 127; obręb 0008; gm. Daleszyce		Branża: SANITARNA	
Data: 04.2017	Treść rysunku: RZUT PARTERU - INSTALACJA CO	Rysunek Nr: S-02	Rew: A
Skala: 1:100			