



OZNACZENIA

16x2,0 — Proj. instalacja c.o. z rur wielowarstwowych - zasilanie

16x2,0 - - Proj. instalacja c.o. z rur wielowarstwowych - powrót

K kocioł 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 przestrzeni sufitu podwieszanego oraz po ścianach w listwach maskujących

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 Szczecnie		Projektant: mgr inż. Krystyna Chodacka KL-54/2002	
Adres obiektu: dz. nr ewid. 843/2, obr. 0016 m. Szczecno, gm. Daleszyce		Sprawdzający: mgr inż. Renata Łach SWK/0041/POOS/09	
Data: 03.2021		Branża: SANITARNA	
Skala: 1:100	Treść rysunku: ROZWINIĘCIE INSTALACJI C.O.	Rysunek Nr: S-04	Rew: A