



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI-RZUT PARTERU	
pow. całkowita	237,43 m2
pow. użytkowa	187,05 m2
pow. zabudowy	294,46 m2

- SCIANY ISTNIEJĄCE
- SCIANY PROJEKTOWANE/NOŚNE, DZIAŁOWE/
- ELEMENTY ŻELBETOWE

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
		Sprawdzający:	mgr inż. Renata Łach SWK/0041/POOS/09
Adres obiektu: dz. nr ewid. 843/2, obr. 0016 m. Szczecno, gm. Daleszyce		Branża: SANITARNA	
Data: 03.2021	Treść rysunku: RZUT PARTERU INSTALACJA C.O.	Rysunek Nr: S-02	Rew: A
Skala: 1:100			