



UWAGI:

Projektowaną instalację C.O. dla pomieszczeń kuchennych rozpatrywać razem z projektem C.O. termomodernizacji szkoły.
Projektowane przewody główne rozprowadzające ciepło do grzejników prowadzić po wierzchu ścian. Podejścia do grzejników prowadzić również po wierzchu ścian.
Wszelkie otwory przez przegrody konstrukcyjne wykonać wiertnicą.

1.1	Korytarz	płytki	4,31 m²
1.2	Kuchnia właściwa	płytki	19,73 m²
1.3	Zmywalnia	płytki	13,31 m²
1.4	Komunikacja	płytki	12,99 m²
1.5	Magazyn art. suchych	płytki	2,63 m²
1.6	Pom. obróbki mięs	płytki	5,50 m²
1.7	Magazyn warzyw	płytki	0,75 m²
1.8	Przedśionalek WC personel	płytki	3,40 m²
1.9	Kabina ustępowa	płytki	1,44 m²
1.10	Magazyn urządzeń chłodniczych	płytki	3,29 m²
1.11	Pom. obróbki warzyw i jaj	płytki	6,55 m²
1.12	Pomieszczenie socjalne	płytki	7,55 m²
Razem			81,45 m²

OZNACZENIA:

- zasilanie instalacji C.O. – według proj. termomodernizacji
- - - powrót instalacji C.O. – według proj. termomodernizacji
- projektowane zasilanie instalacji C.O.
- - - projektowany powrót instalacji C.O.
- grzejnik stalowy płytowy z podłączeniem bocznym
- 15x1,2 instalacja C.O. wykonana z rur stalowych łączonych za pomocą połączeń zaprasowanych "Press"
- P9 pion instalacji C.O.

'ARMAX' Sp. z o.o. 27-200 Starachowice, ul. 1-go Maja 13 tel. 601063690				
Nazwa obiektu: Przebudowa kuchni w budynku Samorządowej Szkoły Podstawowej Nr 1 w Kazimierzy Wielkiej				
Inwestor: Gmina Kazimierza Wielka ul. T. Kościuszki 12 28-500 Kazimierza Wielka		Adres obiektu: ul. 1-go Maja 1, 28-500 Kazimierza Wielka, dz. nr ewid. 500/1		
Przedmiot: Rzut kuchni instalacji C.O.		Skala: 1:100	Nr rys. S7	Str.
Projektanci:	Nazwisko :	Nr upr :	Podpis :	
Instalacje sanitarne projektował:	Ludwik Rogala	PDK/0066/POOS/06		
Instalacje sanitarne sprawdził:	Wojciech Kwaśnik	PDK/0007/POOS/07		
Projekt opracował :	Dariusz Celuch			
Data : 06.2019				Strona :