



- Uwagi:
1. WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
 2. PROJEKT ARCHITEKTURY, KONSTRUKCJI, INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ STANOWIĄ ODRĘBNE OPRACOWANIA. WSZYSTKIE PROJEKTY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE
 3. STOSOWAĆ MATERIAŁY WYSZCZEGÓLNIONE W DOKUMENTACJI LUB RÓWNOWAŻNE
 4. W PRZYPADKU ROZBIEŻNOŚCI POMIĘDZY CZĘŚCIĄ OPISOWĄ I RYSUNKOWĄ, WĄTPLIWOŚCI WYJAŚNIĆ Z PROJEKTANTEM
 5. PRZEJŚCIA W ŚCIANACH WYKONYWAĆ ZGODNIE Z SZUKĄ BUDOWLANĄ
 6. PIONY INSTALACYJNE WYSTĘPUJĄCE W ŚCIANACH WYKONAĆ W OBUDOWIE Z PŁYT G-K MAŁOWANEJ LUB OBŁOŻONEJ PŁYTKAMI ZGODNIE Z MATERIAŁAMI WYKOŃCZENIOWYMI DANEGO POMIESZCZENIA
 7. PROWADZENIE INSTALACJI W BRUZZACH
 8. PODEJŚCIA DO GRZEJNIKÓW WYKONAĆ OD DOŁU
 9. W NAJYŻSZYCH PUNKTACH ZAMONTOWAĆ ODPOWIEETRZNIKI
 10. W NIJNIŻSZYCH PUNKTACH ZAMONTOWAĆ ODWODNIENIA

- c.t - powrót (centrala wentylacyjna)
- c.t. - zasilanie (centrala wentylacyjna)
- instalacja c.o. - powrót
- instalacja c.o. - zasilanie

maatproject sp. z o.o.
ul. Śmardzewska 22/4, 60-161 Poznań

INWESTYCJA:	Rozbudowa i przebudowa budynku Publicznej Szkoły Podstawowej w Czersku wraz z budową niezbędnej infrastruktury technicznej.	
ADRES BUDOWY:	Czersk dz.nr 770/17, 770/21, 770/22, 770/25, 770/27, 770/34, 770/36 obręb Czersk	
INWESTOR:	Gmina Góra Kalwaria	
ADRES:	ul.3 maja 10, 05-530 Góra Kalwaria	
AUTORZY OPRACOWANIA:	podpisy:	
PROJEKTANT:	mgr inż. Piotr Baraniak upr. nr WKP/0127/PWOS/14	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Rafał Ossig upr. nr WKP/0208/PWOS/15	
INSTALACJA GRZEWCA. RZUT II PIĘTRA		
S-09		
branża: ARCHITEKTURA		skala: 1:100

Niniejsze opracowanie chronione jest prawem autorskim i udostępnianie, ani udostępnianie bez zgody projektanta.