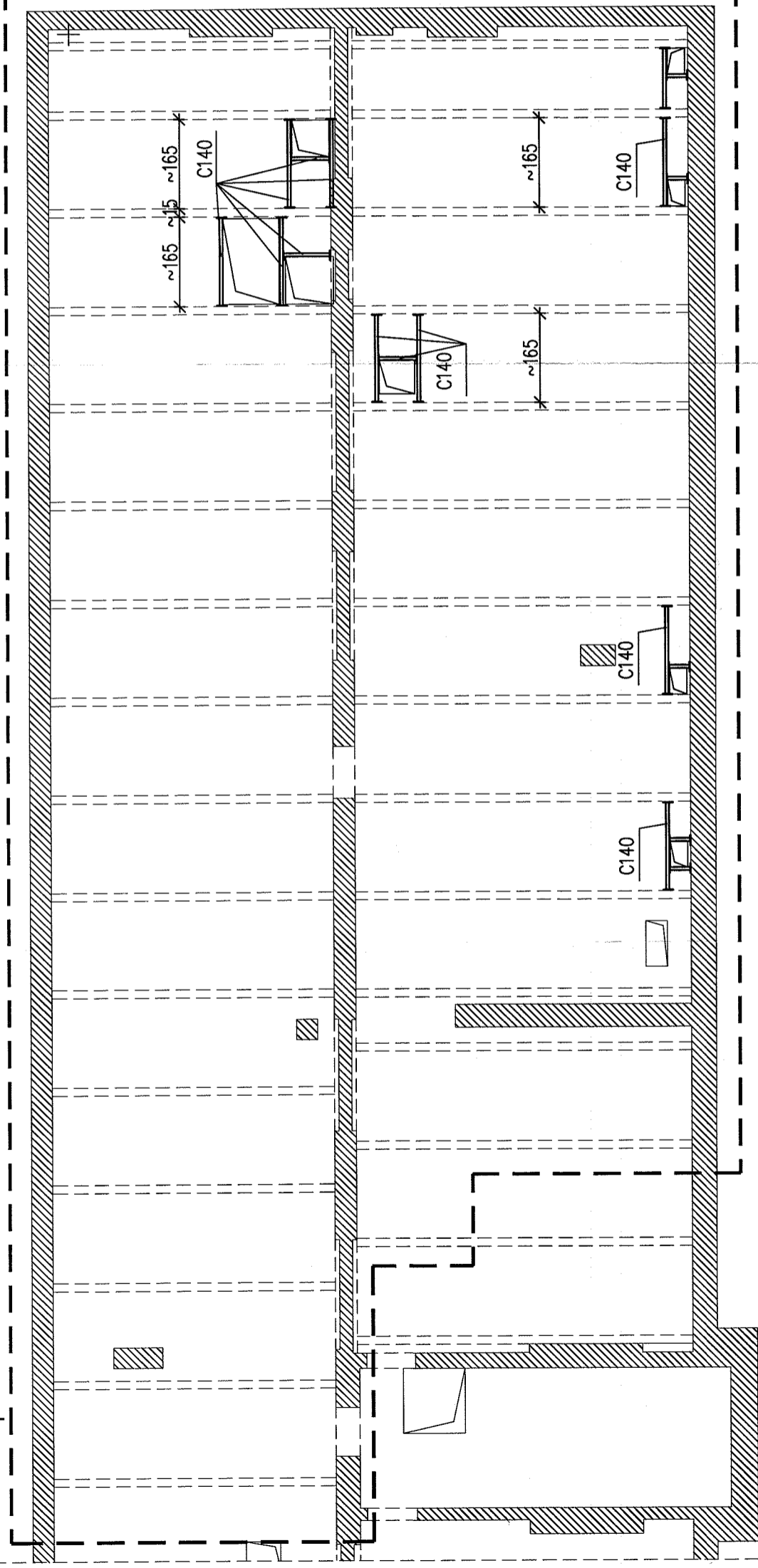


zakres opracowania



UWAGA:

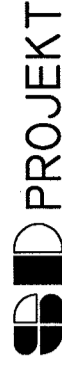
WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY POBRAĆ Z NATURY I PORÓWNAĆ Z RYSUNKAMI ARCHITEKTURY I BRANŻOWYMI (!) WYMIANY NALEŻY DOCINAĆ I SPAWAĆ NA MIEJSCU.

ŁĄCZNA DŁUGOŚĆ CEOWNKA C140 POTRZEBNA DO WYKONANIA WYMIANÓW TO 16,68m
BLACHY 140x180x10 – 28szt.
BLACHY 80x180x10 – 16szt.
ŚRUBY M12 5.8 – 16szt.
KOTWY HILTI – HIT-HY 150 + HAS M10 – 8szt.

STAL KSZTAŁTOWA: S13S

▨ ŚCIANY ISTNIEJĄCE

▭ OTWORY W DACHU do wykonania



ul. Akwitę 5; 01-491 Warszawa
tel. +48 607 662 021; s.dalek@dmkprojekt.pl



BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH
KUTYNA

00-685 Warszawa, ul. Kierzyńskiego 34 m 10
BIURO: 02-725 Warszawa, ul. Złotowska 26A

tel./fax 22-478-81-84 email: biuro@kutyne.pl

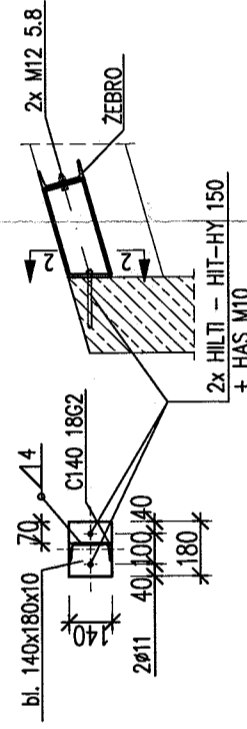
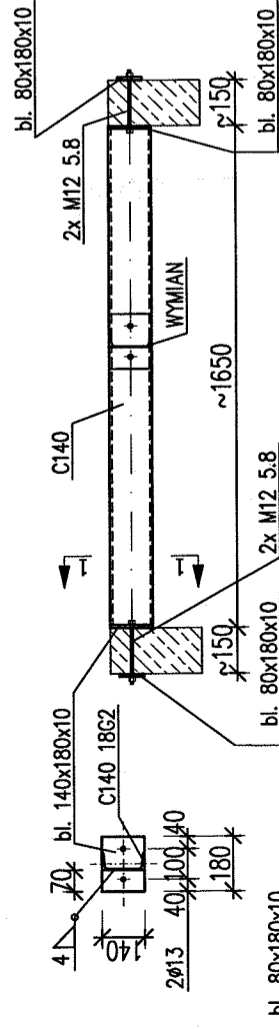
INWESTOR	Wojewódzka Stacja Pogotowia Ratunkowego i Transportu Sanitarnego "MEDITRANS" ul. Pecznińska 22/Notka 56, 00-685 WARSZAWA		
OBIEKT	Budynek Wojewódzkiej Stacji Pogotowia Ratunkowego i Transportu Sanitarnego "MEDITRANS"		
NAZWA PROJEKTU	WZMOCNIENIA NOWOPROJEKTOWANYCH OTWORÓW W DACHU		
NAZWA RYSUNKU	RZUT PODDASZA		
SKALA	1:50	DATA	luty 2014
ZESPÓŁ AUTORSKI	nr upraw.	projekt	
mgr inż. Stanisław Delek	MAZ/0298/P00K/08		
mgr inż. Maciej Kowalczyk	MAZ/0336/P00K/05		
KONSTRUKCJA	WYKONAWCZA	0	K04
branża	forma	metoda	nr rysunku

WYMIAN POPRZECZNY DO KROKWI
skala 1:25

2-2
skala 1:25

OPARCIE WYMIANY NA WIENCU
skala 1:25

1-1
skala 1:25



WYMIAN RÓWNOLEGŁY DO KROKWI
skala 1:25

1-1
skala 1:25

