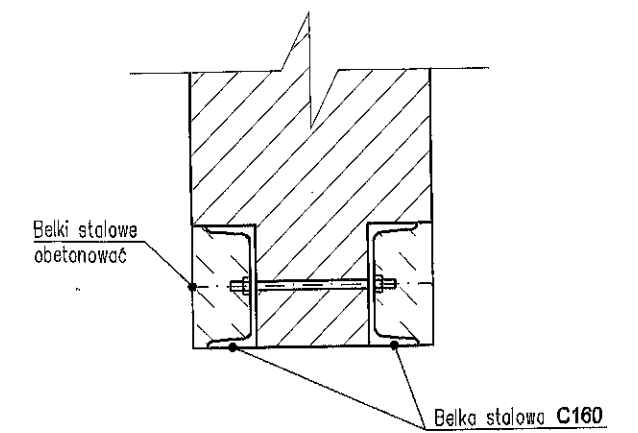
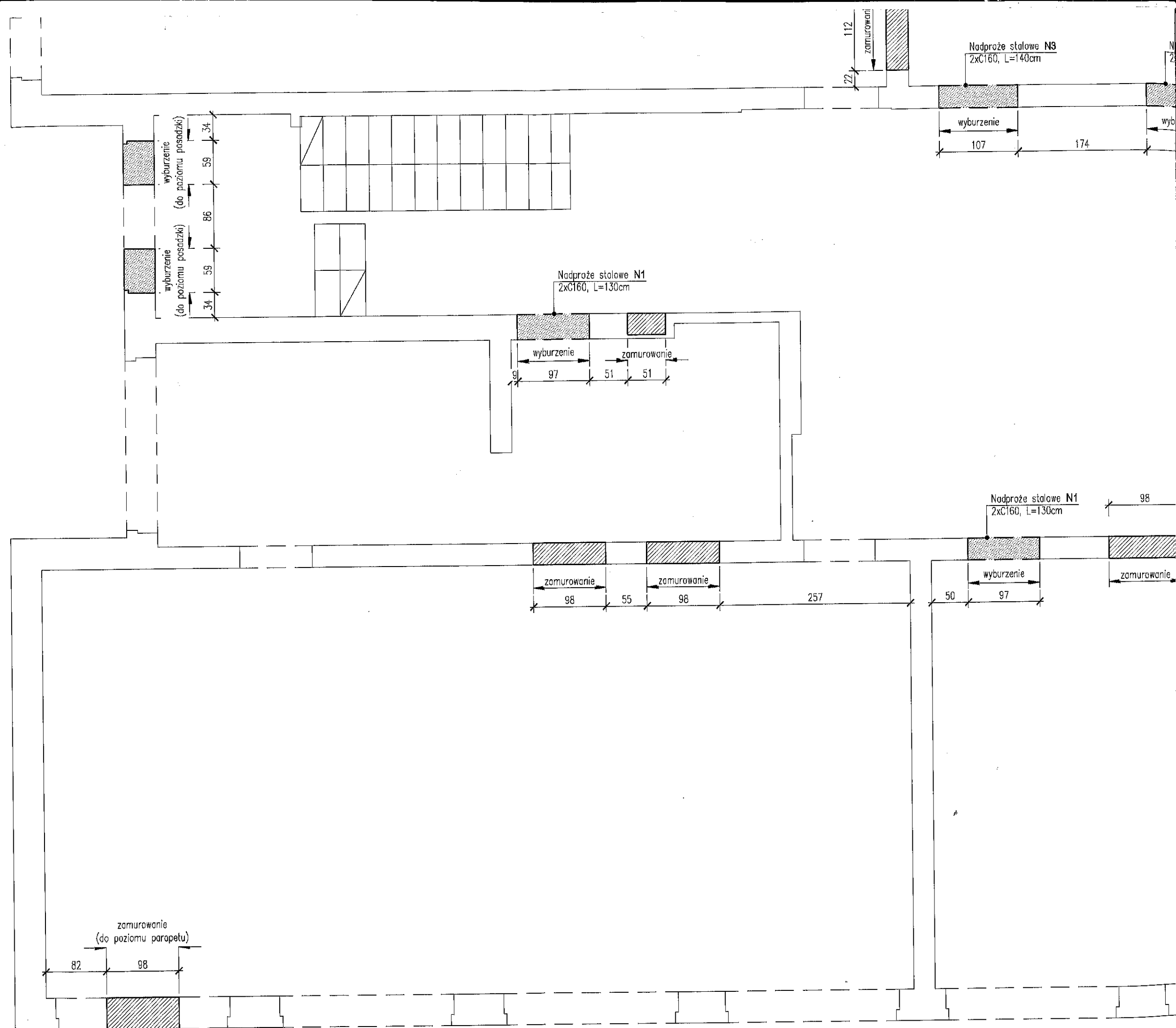


Nadproże stalowe
Skala 1:10





Nadproże stalowe N1
2xC160, L=130cm

Nadproże stalowe N2
2xC160, L=160cm

wyburzenie

97

453

wyburzenie

130

349

489

98

281

102

17

zamurowanie

zamurowanie

19

98

wyburzenie

148

98

wyburzenie

210

Nadproże stalowe N1
2xC160, L=130cm

Nadproże stalowe N1
2xC160, L=130cm

UW
1.
2.
RO
3.
PR
4.
WY
BU
5.
TA
PR
6.
WE
7.
8.
NIE

UWAGI OGÓLNE:

1. RYSUNKI ROZPATRYWAĆ RAZEM Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
2. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT SPRAWDZIĆ W ODPWIEDNICH PROJEKTACH ROBOTY ZWIĄZANE.
3. EWENTUALNE WADY KOORDYNACJI PRZEDSTAWIĆ NADZOROWI AUTORSKIEMU PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT.
4. WSZYSTKIE PRACE BUDOWLANE POWINNY BYĆ WYKONYWANE PRZEZ WYSPECJALIZOWANE EKIPY POD FACHOWYM NADZOREM Z ZACHOWANIEM ZASAD SZTUKI BUDOWLANEJ, ZASAD BHP ORAZ POLSKICH NORM I PRZEPISÓW.
5. WSZYSTKIE ZMIANY WPROWADZANE PRZEZ WYKONAWCĘ W TRAKCIE TRWANIA ROBÓT, TAKŻE TE MAJĄCE NA CELU ZMIANĘ TECHNOLOGII ROBÓT POWINNY BYĆ PRZEDSTAWIONE NADZOROWI AUTORSKIEMU W CELU WERYFIKACJI I ZATWIERDZENIA.
6. UMIEJSOWIENIE PRZEBIĆ INSTALACYJNYCH ORAZ OTWORÓW NA PRZEWODY WENTYLACYJNE ODCZYTAĆ Z ODPWIEDNICH RYSUNKÓW BRANŻOWYCH.
7. ŚCIANY KONSTRUKCYJNE Z BŁOCKÓW GAZOBETONOWYCH ODMIANY 600 GR. 36cm.
8. ŚCIANY DZIAŁOWE ZGODNIE Z ARCHITEKTURĄ. W ŚCIANACH DZIAŁOWYCH NIENOŚNYCH NALEŻY ZASTOSOWAĆ NADPROŻA PREFABRYKOWANE.

BETON: B25 (C20/25)

STAL: A-III (34GS)

A-0 (St0S-b) - strzemiona

OTULINA: 20mm

STAL KONSTRUKCYJNA: S235

temat opracowania: Przebudowa części budynku ZSO nr 2 wraz ze zmianą sposobu użytkowania parteru z biurowej na przedszkole, obr. 7 dz. nr 86/67 i 86/86 KARTUZY, gm. Kartuzy		faza: PROJEKT BUDOWLANY
tytuł rysunku: RZUT PARTERU - STAN PROJEKTOWANY		skala: 1 : 50
firma:  MS PROJEKT Marcin Sołtysek ul. Gdańska 28 83-300 Kartuzy	inwestor: ZESPÓŁ SZKÓŁ OGÓLNOKSZTAŁCĄCYCH NR 2 W KARTUZACH	
branża: KONSTRUKCJA	data opracowania: GRUDZIEŃ 2020	nr rysunku: K-1.0
Projektował : mgr inż. Marcin SOŁTYSEK	nr uprawnień: POM/0114/POOK/10 do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	podpis: 
Sprawdził : mgr inż. Waldemar BARSKI	nr uprawnień: POM/0078/PWOK/06 do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	podpis: 
Opracował : ZESPÓŁ PROJEKTOWY		
Kopiowanie, przetwarzanie oraz udostępnianie osobom trzecim jedynie za pisemną zgodą MS Projekt		