

UWAGI:

- 1. poziom ±0,000-wg cz. architektonicznej, wymiary w cm;
- 2. beton - C16/20, C25/30;
- 3. stół zbrojony - A-III/n;
- 4. stal profilowa S235;
- 5. szczegółowe opisy konstrukcji przegrod poziomych i pionowych oraz wymiary pomieszczeń wg części architektonicznej;
- 6. przed realizacją wymiary sprawdzić na budowie;
- 7. Elementy projektowane

PROJEKT BUDOWLANY			
Branża: konstrukcja			
Autorzy projektu:	nr upr.	podpis	
mgr inż.			
Krzysztof Siodmok	SLK2050/PWOK/08		
Sprawdził:			
mgr inż.			
Karolina Matuszek-Siodmok	SLK2051/IPWOK/08		

PROJEKTPLUSARCHITEKCI

s.c. Grzegorz Tkacz, Tomasz Borkowski

Plac Krakowski 10, 41-800 Zabrze

tel/fax +48 32 235 22 99, 271 24 32, projektplus.pl

NIP: 648 265 54 57, REGON 240835434

CAD:	Archicad 11/PPA
	Licencja nr 111215924

Nazwa inwestycji:

Remont kuchni z budową nowych instalacji:
wod-kan, wentylacji mechanicznej, elektrycznej - ETAP I

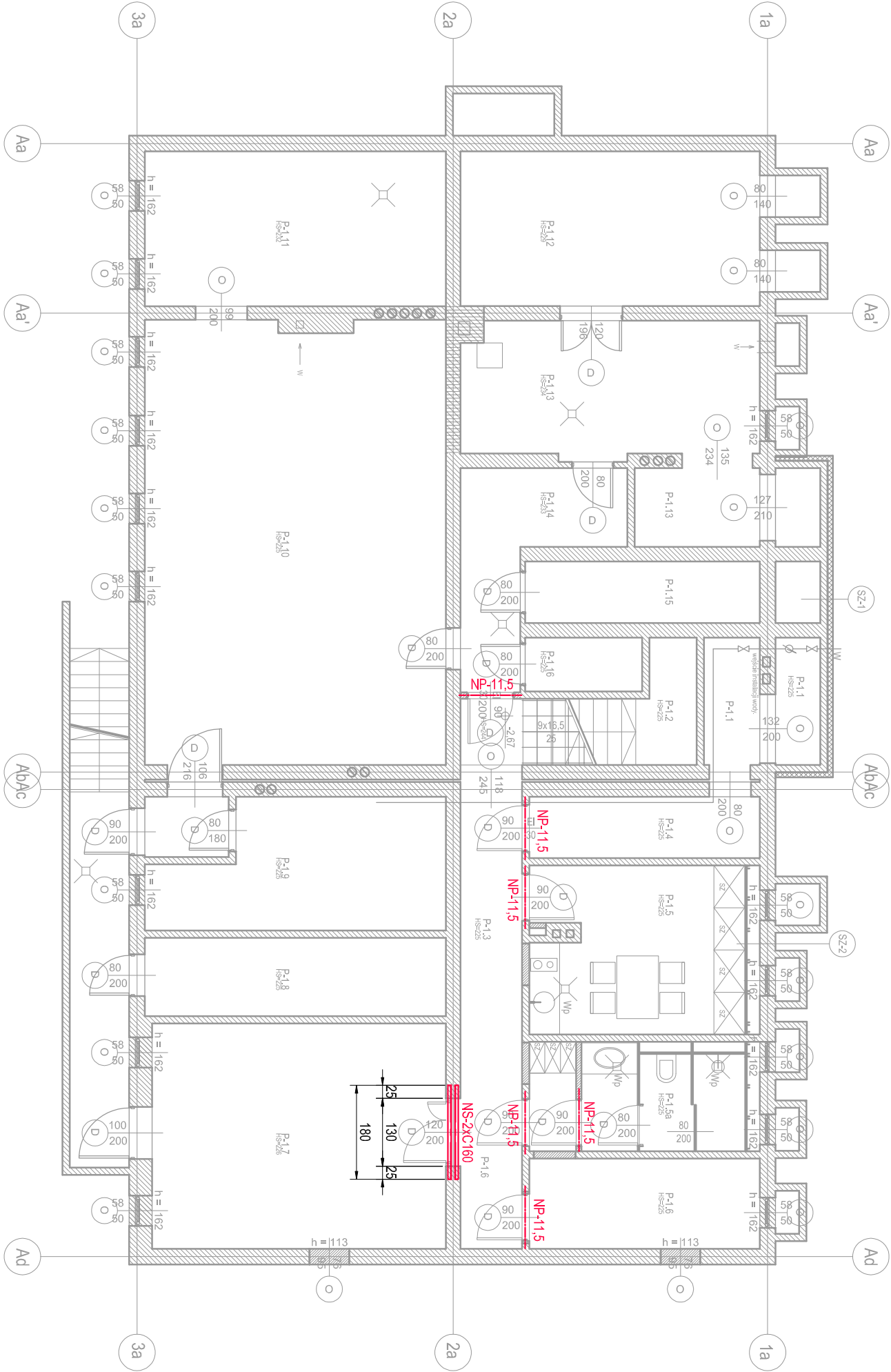
W ramach inwestycji pn. :
Przebudowa, remont i zmiana sposobu użytkowania
budynku szkolnego MSP nr 6 na wielodziałowe przedszkole
przy ul. St. Batorego 5 w Knurowie,
działka ewidencyjna nr 1484/1.

Inwestor:	Miejska Szkoła Podstawowa nr 6 im. Królowej Jadwigi w Knurowie ul. Stefana Batorego 5, 44-194 Knurów
Adres inwestycji:	ul. Stefana Batorego 5 44-194 Knurów

Nazwa rysunku:	RZUT PIWNIC ELEMENTY KONSTRUKCYJNE
----------------	---------------------------------------

Data: sierpień 2017	Skala:	Nr Rys.:
Format druku: A3	1:100	K-01

Kopowanie, powielanie i dokonywanie zmian w projekcie bez zgody autora zabronione. (Ustawa o prawie autorskim i prawach pokrewnych z dn. 04.02.1994r.) Udostępnianie tylko jako wydruk w kolorze.



NS-2xC160
skala 1:25

3 x Śruba M16x200-5.8

ISO 4016

1

3 x Nakrętka M16-5.8

ISO 4034

2

6 x Podkładka D17,5

ISO 7091

3

zaprawa

C 160 / 1800

2 szt.

1