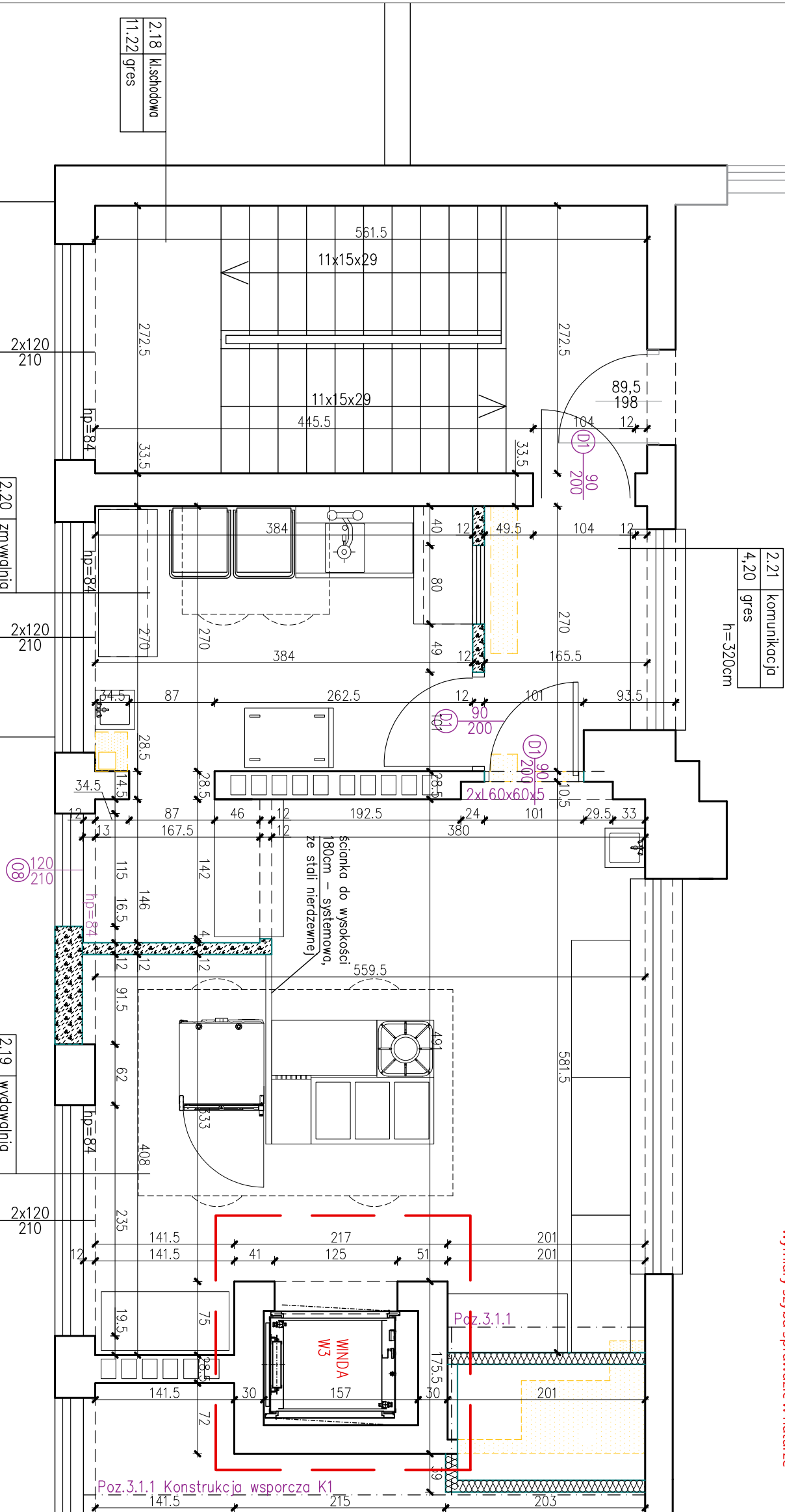


POMIESZCZENIE SZKOŁY
(STOLÓWKA)

- Winda W3 1000x900- jednokomorowa
- 2 przystanki, wysokość podnoszenia 3,50m, wyjście jednostronne
- wielkość windy dostosować do istniejącego szybu
- wymiary szybu sprawdzić w naturze

$$\frac{A}{N}$$


2.21	komunikacija
4,20	gres

2.18	kl.schodowa
11.22	gres

2.20	zmywalnia
12,43	gres

2.19	wydawalnia
28,30	gres

h=320cm

Poz.3.1.1 Konstrukcja wsporcza K1

Wszystkie prawa autorskie dotyczące tego zysku należą do właścicieli pracowni Projektowa KWK Architekti wona Nalinowska-Klimek.

Niniejszy rysunek jest wydany pod warunkiem, iż nie będzie kopiuowany ani udostępniany bez uzgodnienia z KWK Architekti. Nie należy odczytywać wymiarów z rysunku ani używać go jako szablonu. Późni sprawdzić przed prac budowlaną wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze – w przypadku stwierdzenia

wgrypsznki (w tym międzybranżowych) należy powiadomić projektanta.

W przypadku rozbieżności wymiarów pomiędzy rysunkami detaili należy projektować elementu podstawę wytworzenia stosownego rysunku detaili.

KMK
KMK Architekti Iwona Malinowska-Klimek
ul. Śródska 16, 11-036 Nagady
tel. 605 66 33 46

TYTUŁ PROJEKTU

Przebudowa budynku Przedszkola nr 13 wraz z dostosowaniem przedszkola do obowiązujących przepisów ppoż. oraz przebudowa węża żywienia Szkoły Podstawowej nr 92 w Gdańsku

Projektant	Upr.n.r.: 3MMOKK/2008
mgr inż.arch..I.Malinowska-Klimek	

mgr inż. arch. Agnieszka Klim

TREŚĆ RYSUNKU	
---------------	--

-WĘZEL ŻYWIENIA

BRANZA
ARCHITEKTURA

STUDIUM
PROJ. WYKONAWCZY

SKALA	DATA
1:50	12.2018