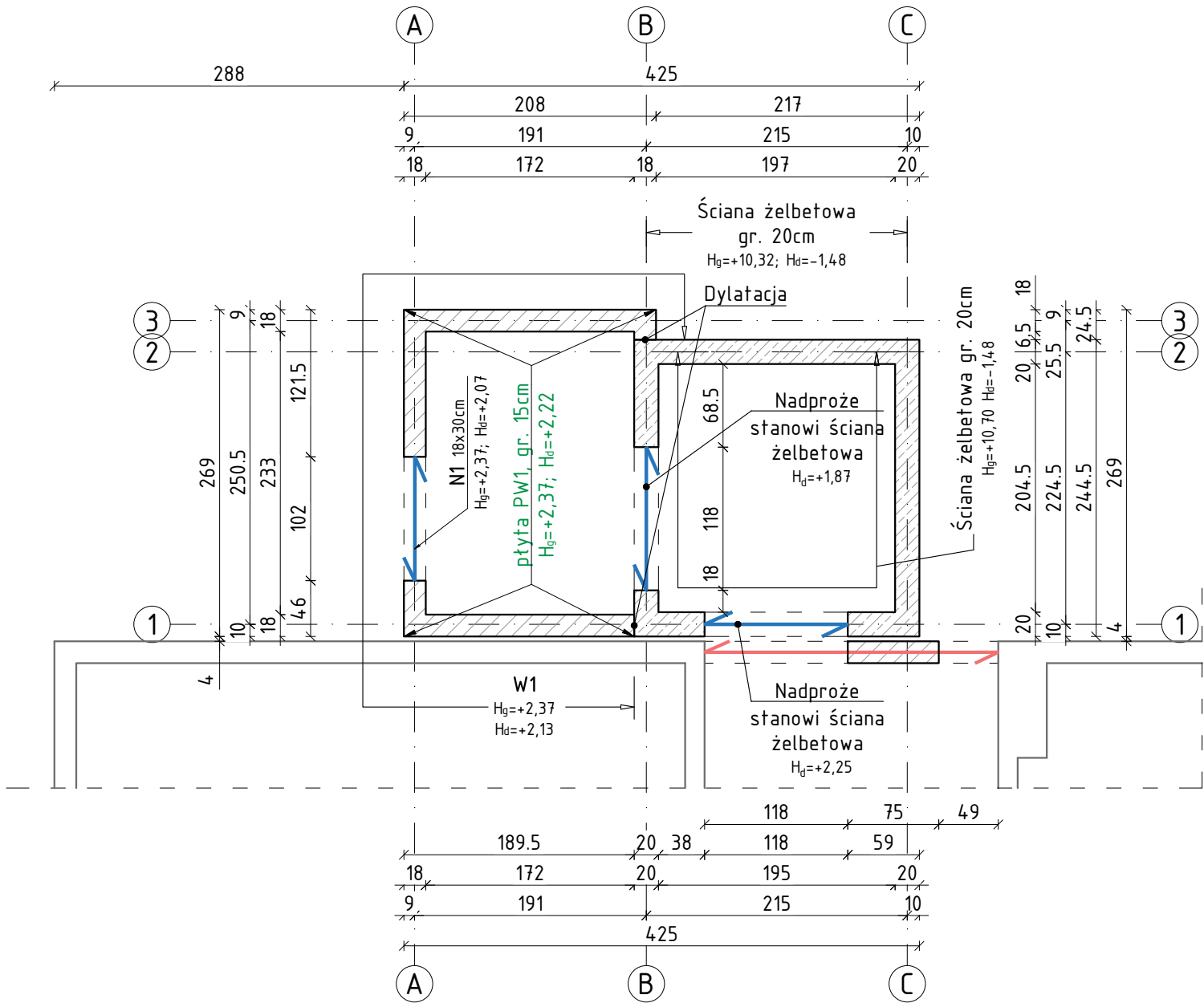


ELEMENTY KONSTRUKCYJNE PARTERU

Skala 1:50



UWAGI

- Wymiary podano w [cm]. Rzędne w [m].
- Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami poszczególnych branż.
- Wymiary należy odczytywać z linii wymiarowych. Wymiarów nie odmierzać i nie odczytywać ze skali rysunku.
- Przed rozpoczęciem robót poziomy przystankowe na poszczególnych kondygnacjach należy sprawdzić na budowie
- Szyb windy zaprojektowany na podstawie wytycznych katalogowych losowego producenta windy. Na etapie budowy, należy sprawdzić i dopasować do wytycznych wybranego dostawcy windy.

WIĘŃCE

W1 18x24cm 2#12(góra)+2#12(dół)

NADPROŻA


N1 18x30cm 2#12(góra)+2#12(dół)

BETON C25/30 (B30)

STAL ZBROJENIOWA A-IIIN (B500SP)

OZNACZENIA

- Elementy żelbetowe
- Elementy betonowe, ściana murowana z bloczków betonowych
- Ściana murowana nośna
- Projektowane belki/nadproża
- Istniejące belki/nadproża
- Istniejące fundamenty/ściany
- Projektowane fundamenty/ściany

<div>PRACOWNIA PROJEKTOWA</div> <div>BIURO INŻYNIERSKIE ROBERT TELESZYŃSKI</div> <div>42-202 Częstochowa, ul. Raciborska 13, tel. 504 645 245</div>		
PROJEKT	ROZBUDOWA BUDYNKU SPECJALNEGO OŚRODKA SZKOLNO-WYCHOWAWCZEGO NR 1 W CZĘSTOCHOWIE O ZEWNĘTRZNY SZYB WINDY Z WINDĄ OSOBOWĄ DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH ADRES INWESTYCJI: dz. ewid. nr 120/20 obręb 0229 Częstochowa; ul. Legionów 54A	NR RYS  <b>K1.02</b>
RYSUNEK - BRANŻA KONSTRUKCYJNA  <b>ELEMENTY KONSTRUKCYJNE PARTERU</b>		SKALA  1 :50
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Marcin Kubiec SWK/0160/PBKb/19	PODPIS
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Michał Janaszek SWK/0161/PBKb/18	PODPIS
OPRACOWANIE	mgr inż. Robert Teleszyński	PODPIS
INWESTOR Gmina Miasto Częstochowa 42-217 Częstochowa, ul. Śląska 11/13		