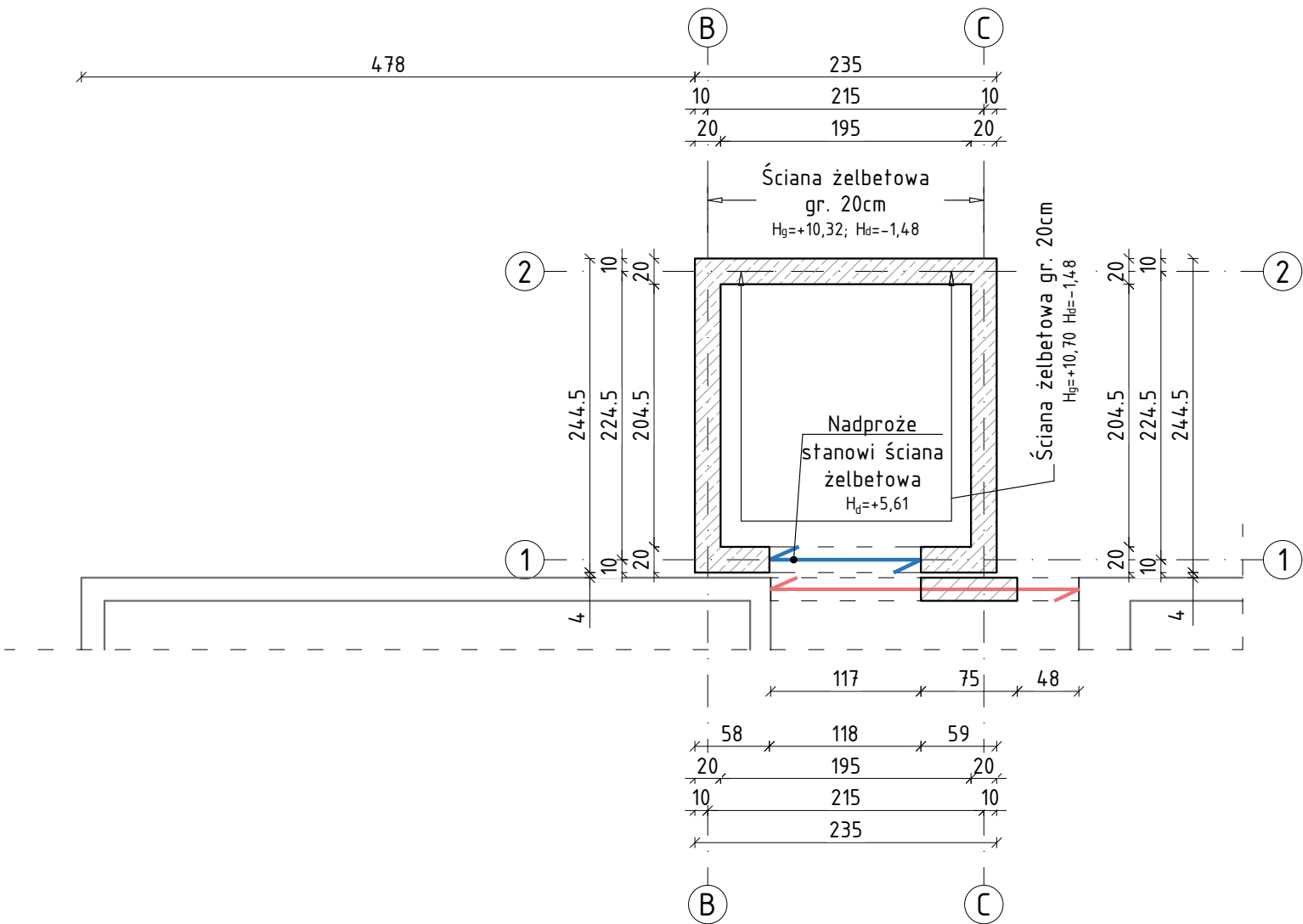


ELEMENTY KONSTRUKCYJNE PIĘTRA

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.

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

PRACOWNIA PROJEKTOWA  BIURO INŻYNIERSKIE ROBERT TELESZYŃSKI 42-202 Częstochowa, ul. Raciborska 13, tel. 504 645 245			
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 K1.03	
RYSUNEK - BRANŻA KONSTRUKCYJNA ELEMENTY KONSTRUKCYJNE PIĘTRA		SKALA 1 :50	
PROJEKTOWAŁ mgr inż. Marcin Kubiec SWK/0160/PBKb/19		PODPIS	DATA Lipiec 2025
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			