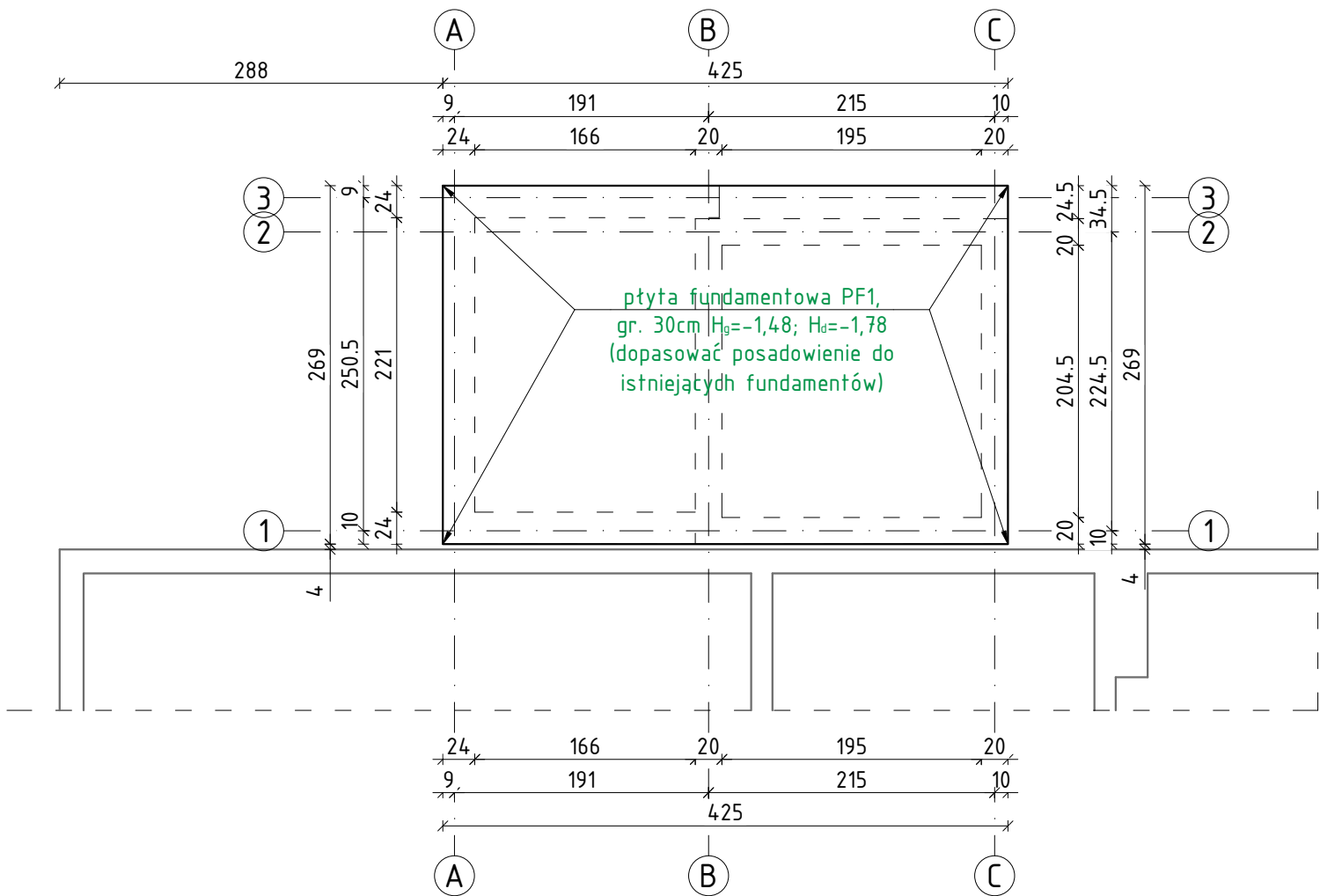


RZUT FUNDAMENTÓW
Skala 1:50



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.
- Fundamenty należy ułożyć na betonie podkładowym B15 o grubości min. 10cm
- Po wykonaniu robót ziemnych, należy dokonać odbioru wykopu przez geologa-geotechnika lub kierownika budowy w celu określenia rzeczywistych parametrów podłoża gruntowego.
- Izolacja przeciwwilgociowa i przeciwwodna wg wybranego systemu
- Poziom posadowienia projektowanych fundamentów dopasować do rzędnej istniejących fundamentów lecz nie płycej niż głębokość przemarzania. W razie konieczności skonsultować się z projektantem i wykonać podbicie istniejących fundamentów
- 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

<div>PRACOWNIA PROJEKTOWA</div> <div>BIURO INŻYNIERSKIE ROBERT TELESZYŃSKI</div> <div>42-202 Częstochowa, ul. Raciborska 13, tel. 504 645 245</div>			
PROJEKT			NR RYS
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			K1.01
RYSUNEK - BRANŻA KONSTRUKCYJNA			SKALA
RZUT FUNDAMENTÓW			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			