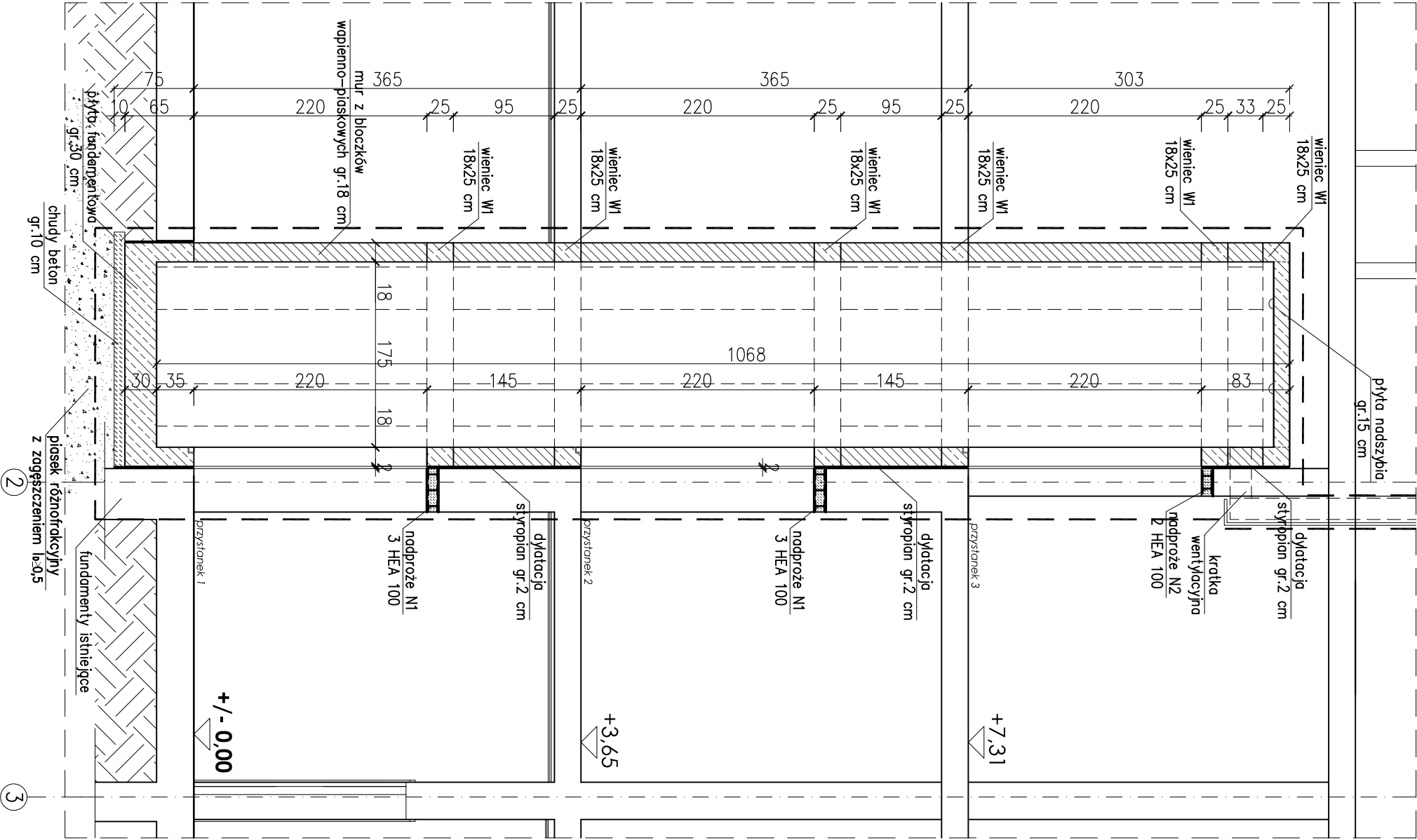


PRZEMKÓJ A-A

skala 1: 50



UWAGI:

1. Przed przystąpieniem do robót fundamentowych należy odkopać odcinkowo fundamenty budynku istniejącego. Jeśli poziom tych fundamentów znajduje się powyżej poziomu fundamentów projektowanych elementów, prace należy przerwać, zabezpieczyć istniejący budynek i niezwłocznie powiadomić Projektanta celem podjęcia dalszych decyzji.
2. Nie zaleca się posadowienia fundamentów projektowanych poniżej poziomu fundamentów istniejących.
3. Po szczegółowym wybraniu Producenta należy sprawdzić parametry techniczne projektowanego dźwigu osobowego z zaprojektowaną konstrukcją sztybu windy.
4. Wymiary podano w cm.
5. Projekt konstrukcji należy koordynować z opracowaniami pozostałych branż.
6. Długości wszystkich elementów sprawdzić na budowie przed zamówieniem materiałów.
7. Warsztwy wykończeniowe wg projektu architektury.
8. Ochrona elementów stalowych wg opisu technicznego.
9. Elementy stalowe wymagające zabezpieczenia ppoż. zabezpieczyć farbami pęczniejącymi do klasy odporności ogniowej zgodnej z wytycznymi zawartymi w uzgodnieniu rzeczoznawcy ppoż. i projekcie branży architektonicznej.
10. Ewentualne nieścisłości należy konsultować z Projektantem.

LEGENDA:

— — — — — obszar objęty opracowaniem

BETON: C20/25 (B25)  
STAL ZBROJENIOWA: A-IIIIN  
STAL PROFILOWA: St3S, St3SX

Tytułowa Zamówienia:		Pracownia Projektowa	
Przebudowa budynku Gimnazjum w Międzyzdrojach w zakresie budowy wewnętrzznego sztybu windyowego		Archidea	
ul. Księża Pomorskich 5, 72-500 Międzyzdroje		Szczecin 70-542, Rynek Śniemy 3/5	
INWESTOR: Gmina Międzyzdroje		tel. (91) 812-19-68, 605-076-661	
TEMAT RYSUNKU: PRZEMKÓJ A-A		FAZA: KONSTR. 1:100	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. JUSTYNA JUST		PROJEKT BUDOWLANY	
SPRAWDZIŁ: mgr inż. KONRAD ROSIAK		DATA: GRUDZIEŃ 2020	
WSTĘPIE PRAWA ZASTĘPSTWA		K4	
Kopie owie, publikacje oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autora będą naciąganiem		przekrój A-A	