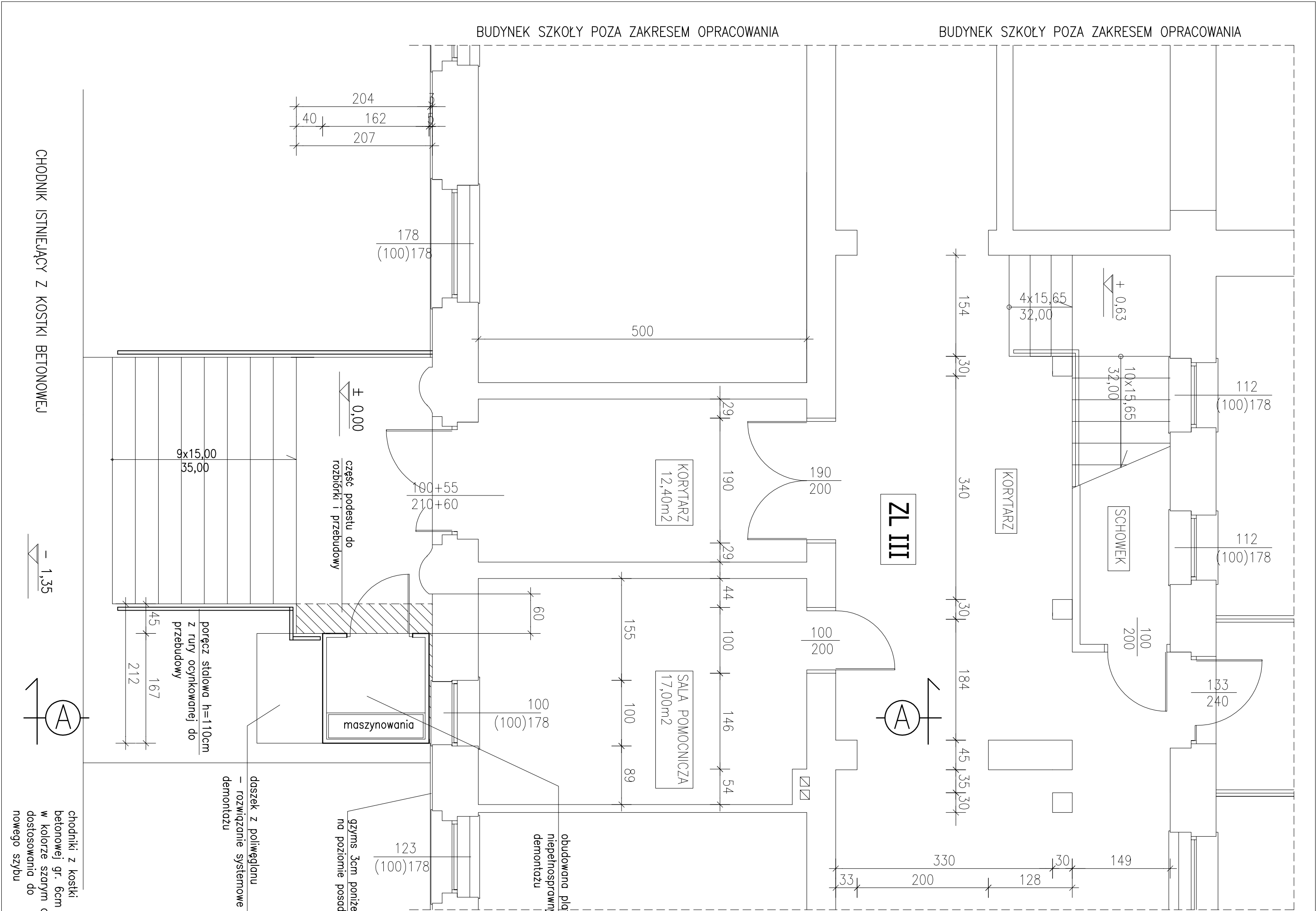


UWAGA:

Przed rozpoczęciem prac budowlanych należy bezwzględnie zweryfikować wymiary na budowie. Prace montażowe związane z wykonaniem windy będą poprzedzone

- demontażem zadaszenia nad wejściem do obudowanej platformy dla niepełnosprawnych
- demontażem platformy wraz z jej obudową
- rozbiórką istniejącego dojścia do platformy wykonanego z kostki betonowej
- demontażem poręczy przy schodach
- częściowa rozbiórka podestu przy schodach z jego przebudową
- odłączenia zasilania platformy dla niepełnosprawnych
- rozbiórką żelbetowego szypu istniejącej platformy



Temat	
BUDOWA WINDY PRZYSZCZENIEJ W SZKOLE PODSTAWOWEJ NR2 Z ODDZIAŁEM INTEGRACYJNYM (w ramach poprawy dostępności architektonicznej)	
Adres budowy	Skala: 1:50
ul. Dąbrowskiego, Środa Wlkp. dzialka nr ewid. 1989	
Investor	Rys. A2
Gmina Środa Wielkopolska ul. Daszyńskiego 5 63 – 000 Środa Wielkopolska	
Nazwa rysunku	Str. 17
RZUT PARTERU	
p r o j e k t a n t:	
INŻ. BUD. RYSZARD KOWALSKI uprawniony projektant i kierownik budowy w specj. konstrukcyjno - budowlanej i architektonicznej Upr. UAN-838385986 UAN-838617088	
s p r a w d z a j a c y:	
MGR INŻ. ARCHTETER RAFAŁ PIECHOMAK Nr upr.: 128/PW/91 WP-0387	
o p r a c o w a ł:	
MGR INŻ. LUKASZ JAŚCOWIAK Specjalność: Konstruowanie budowlane ul. Mielkiewicza 31/63-400 Środa Wlkp. tel. 692 417 331	
BRANŻA: I N W E N T A R Y Z A C J A	
ŚRODA WLKP. moj 2022 r.	