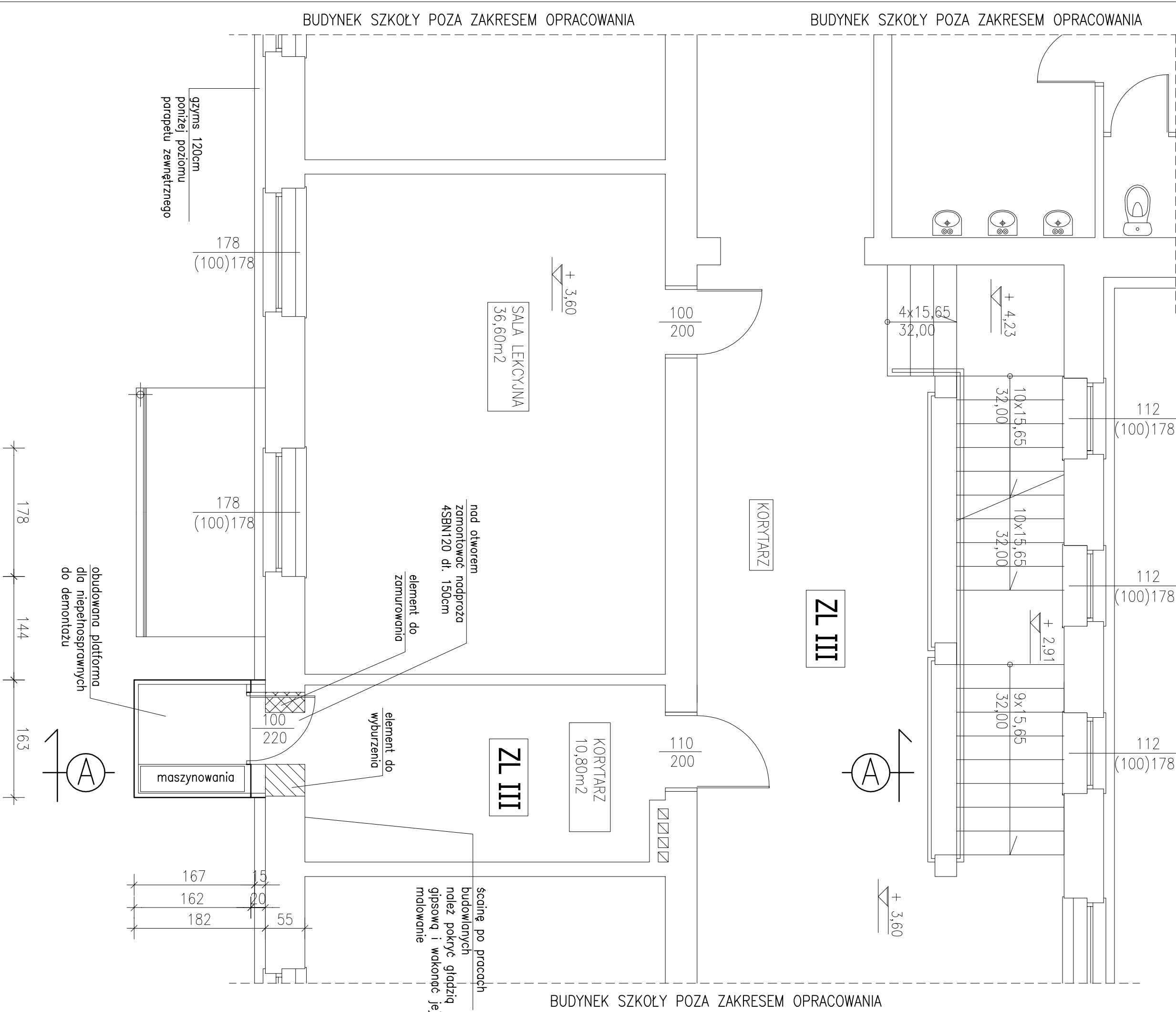


UWAGA:

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
- częściową rozbiórką podestu przy schodach z jego przebudową
- odłączenia zasilania platformy dla niepełnosprawnych
- rozbiórką żelbetowego szybu istniejącej platformy
- rozkucie otworu drzwiowego do wymiarów projektowanego szybu
- osadzenie nowych nadproży nad projektowanym otworem
- dokonanie przemurowań istniejącego otworu
- remont ściany z przebudowanym otworem (tynk na elementach projektowanych, gładź gipsowa, prace malarskie, izolacja z wełny, tynk na siatce na zewnątrz)



Temat	
BUDOWA WINDY PRZYSZCIEJNEJ W SZKOLE PODSTAWOWEJ NR2 Z ODDZIAŁEM INTEGRACYJNYM (w ramach poprawy dostępności architektonicznej)	
Adres budowy	Skala:
ul. Dąbrowskiego, Środa Wlkp. działka nr ewid. 1989	1:50
Investor	Rys. A3
Gmina Środa Wielkopolska ul. Daszyńskiego 5 63 – 000 Środa Wielkopolska	
Nazwa rysunku	Str. 14
RZUT PIERWSZEGO PIĘTRA	
p r o j e k t a n t:	
INŻ. BUD. RYSZARD KOŃWALSKI uprawniony projektant i kierownik budowy w spec. konstrukcyjno - budowlanej i architektonicznej Upr. UAN-8383885861 UAN-83861/1088	
s p r a w d z a j a c y:	
MSR INŻ. ARCHITER 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. Mickiewicza 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 WŁKP. m o j 2022 r.	