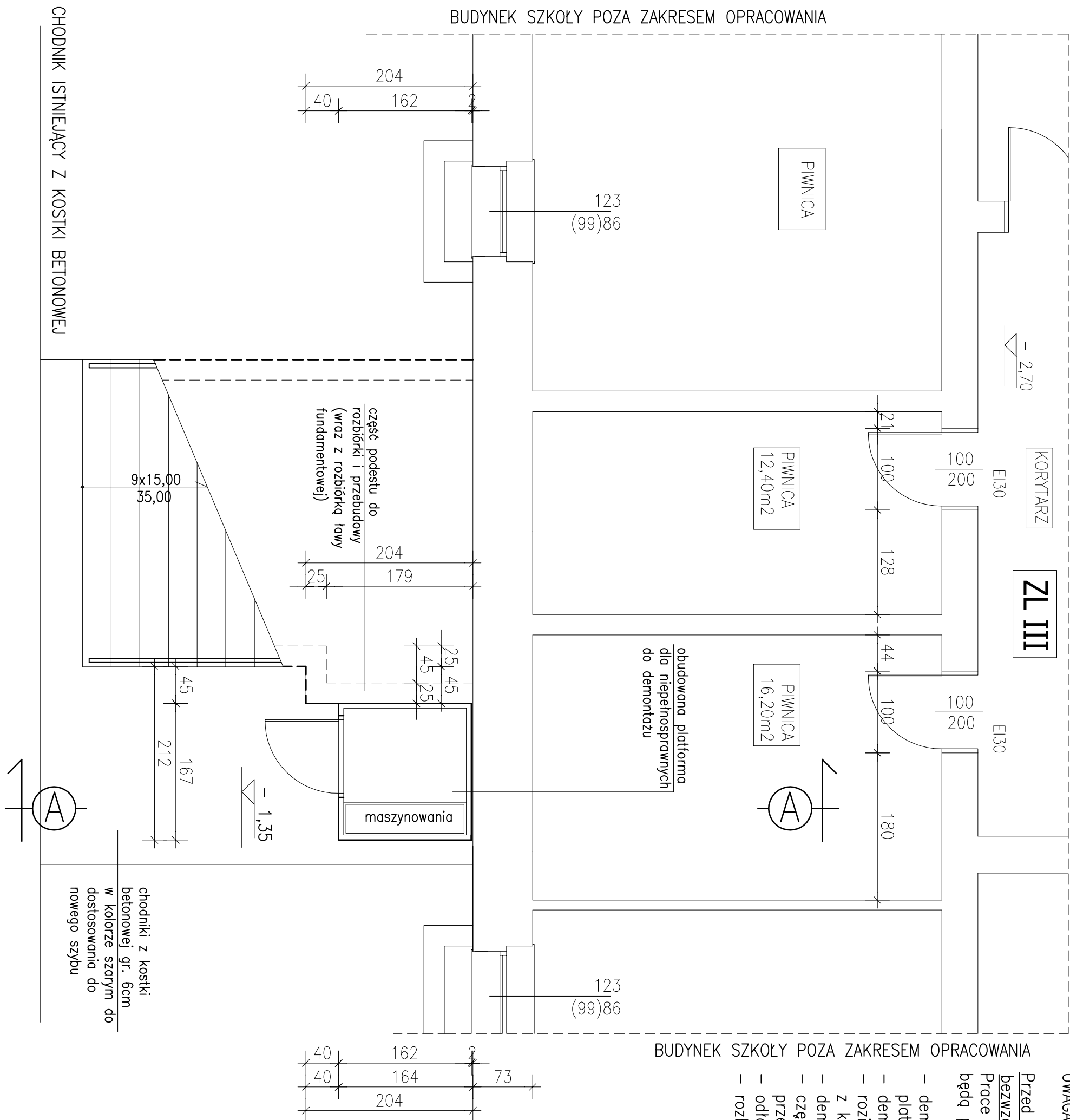


UWAGA:

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 zasilać platformy dla niepełnosprawnych
- rozbiórką żelbetowego szybu istniejącej platformy



Temat	
BUDOWA WINDY PRZYŚCIECENNEJ W SZKOLE PODSTAWOWEJ NR2 Z ODDZIAŁEM INTEGRACYJNYM (w ramach poprawy dostępności architektonicznej)	
Adres budowy	Skala: 1:50
ul. Dąbrowskiego; Środa Wlkp. działka nr ewid. 1989	
Inwestor	Rys. A1
Gmina Środa Wielkopolska ul. Daszyńskiego 5 63 – 000 Środa Wielkopolska	
Nazwa rysunku	Str. 12
RZUT PIWNICY	
p r o j e k t a n t:	
INŻ. BUD. RYSZARD KOWALSKI uprawniony projektant i inżynier budowy w specj. konstrukcyjno - budowlanej i architektonicznej Upr. UAN-8383/65/06 i UAN-8386/110/083	
s p r a w d z a j a c y:	
MGR INŻ. ARCHITEKT RAFAŁ PIECHOWIAK Nr upr. 128/PW/91 WP-0387	
o p r a c o w a ł:	
MGR INŻ. LUKASZ JAŚKOWIAK Specjalność: Konstrukcje Budowlane ul. Mickiewicza 31; 63-000 Środa Wlkp. tel. 692 417 331	
BRANŻA: I N W E N T A R Y Z A C J A	
ŚRODA WŁKP.    maj    2022 r.	