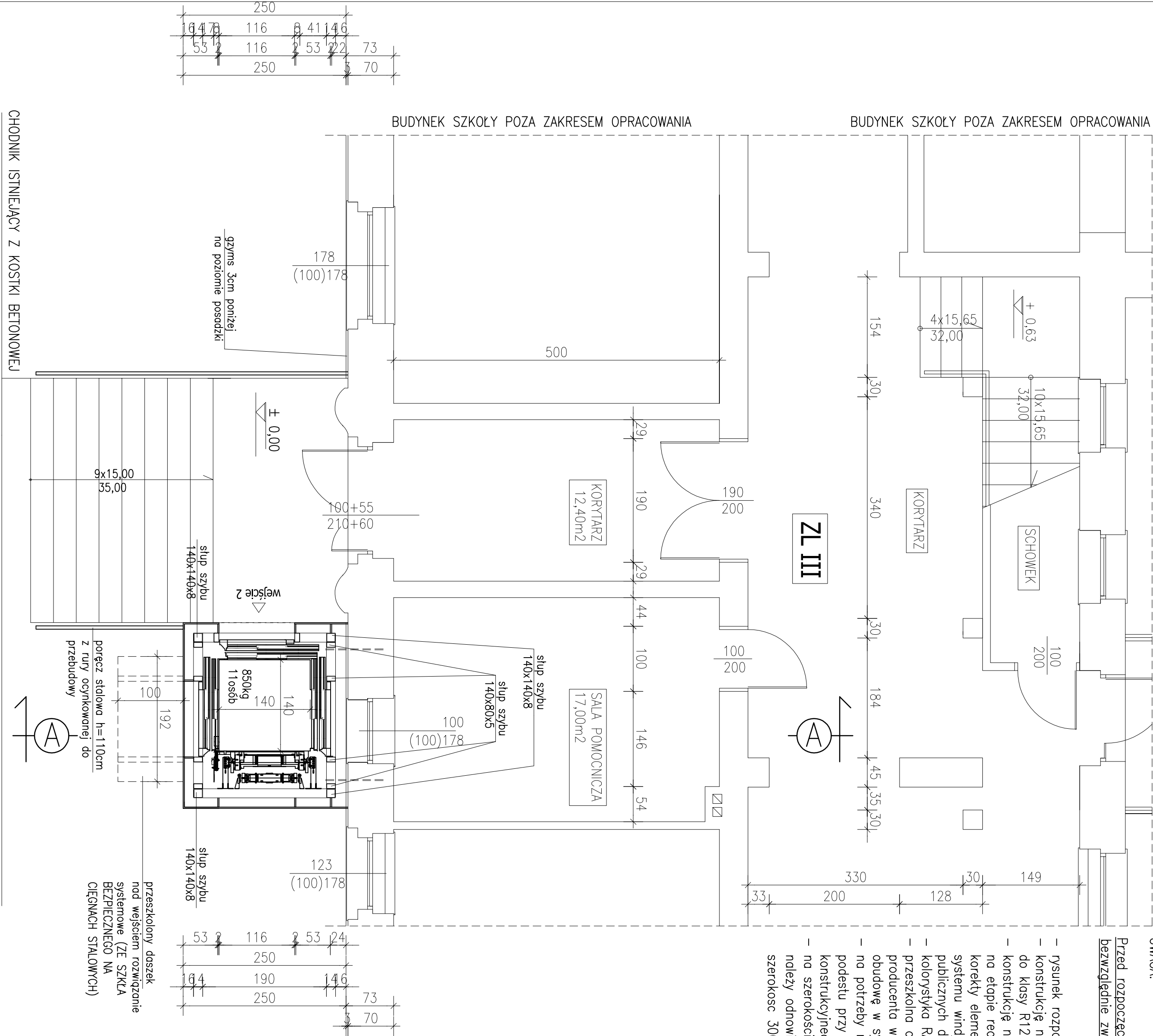


UWAGA:

Przed rozpoczęciem prac budowlanych należy bezwzględnie zweryfikować wymiary na budowie.

- rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami branżowymi
- konstrukcję nośną szybu zabezpieczyć ognioowo do klasy R120
- konstrukcję nośną szybu wg. projektu konstrukcyjnego na etapie realizacji inwestycji dopuszcza się dokonanie korekty elementów nośnych szybu w zależności od systemu windy wybranego na etapie zamówień publicznych dostawcy
- kolorystyka RAL7024
- przeszklona obudowa windy wg. rozwiązań systemowych producenta windy np. na rotulach lub dopuszcza się obudowę w systemie obudowy aluminiowej.
- na potrzeby montażu windy należy dokonać przebudowy podestu przy schodach (opis prac wg. rysunku konstrukcyjnego i opisu prac budowlanych)
- na szerokości projektowanego szybu elewację budynku należy odnowić (odmalować w istniejącym kolorze o szerokość 300cm i wysokości budynku)



Temat	
BUDOWA WINDY PRZYSZCIECENIEJ W SZKOLE PODSTAWOWEJ NR2 Z ODDZIAŁEM INTEGRACYJNYM (w ramach poprawy dostępności architektonicznej)	
Adres budowy	Skala:
ul. Dąbrowskiego, Środa Wlkp. dzialka nr ewid. 1989	1:50
Inwestor	Rys. A9
Gmina Środa Wielkopolska ul. Daszyńskiego 5 63 – 000 Środa Wielkopolska	
Nazwa rysunku	Str. 24
RZUT PARTERU	
p r o j e k t a n t:	
MGR INŻ. RYSZARD KOWALSKI uprawniony projektant i kierownik budowy w spec. konstrukcyjno - budowlanej i architektonicznej Upr. UAN-838383686 UAN-838611088	
s p r a w d z a j a c y:	
MGR INŻ. ARCHTERT RAFAŁ PIECHOMAK Nr upr.: 1281PW/91 WP-0387	
o p r a c o w a ł:	
MGR INŻ. LUKASZ JAŚCOWIAK Specjalność: Konstrukcje budowlane ul. Mielkiewicza 31/63-400 Środa Wlkp. tel. 692 417 331	
BRANŻA: A R C H I T E K T U R A	
ŚRODA WŁKP. m o j 2022 r.	