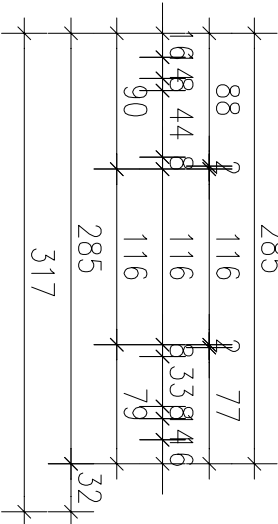


UWAGA:

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 redilacji inwestycji dopuszcza się dokonanie korekty elementów nośnych szybu w zależności od systemu windy wybranego na etapie zamówień publicznych dostawcy kolorystyka RAL7024
- przeszkolna 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)
- w szybie windowym zamontować grzejnik elektryczny w celu awaryjnego podtrzymania temperatury – szczegóły projekt elektryczny



Temat	
BUDOWA WINDY PRZYSZCIECENIEJ W SZKOLE PODSTAWOWEJ NR2 Z ODDZIAŁEM INTEGRACYJNYM (w ramach poprawy dostępności architektonicznej)	
Adres budowy	Skala:
ul. Dąbrowskiego, Środa Wlkp. dzidka nr ewid. 1989	1:50
Inwestor	Rys. A8
Gmina Środa Wielkopolska ul. Daszyńskiego 5 63 – 000 Środa Wielkopolska	
Nazwa rysunku	Str. 23
RZUT PIWNICY	
projektant:	
INŻ. BUD. RYSZARD KOŃALSKI uprawniony projektant i kierownik budowy w specj. konstrukcyjno - budowlanej i architektonicznej Upr. UAN-838385861 UAN-83861/1088	

s p r a w d z a j a c y:

MGR INŻ. ARCHITECT 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: A R C H I T E K T U R A

ŚRODA WŁKP. maj 2022 r.