



UWAGA:

Przed rozpoczęciem prac budowlanych należy bezwzględnie zwerfikować 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
- pokrycie dachu stanowi blacha układana na rąbek stojący
- powierzchnia dachu 7,80m²

Temat	
BUDOWA WINDY PRZYŚCIENNEJ 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
Inwestor	Rys. A12
Gmina Środa Wielkopolska ul. Doszyskiego 5 63 – 000 Środa Wielkopolska	
Nazwa rysunku	Str. 23
RZUT DACHU	
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-8383/85/86 I UAN-8386/110/88	
s p r a w d z a j a c y:	
MGR INŻ. ARCHITEKT RAFAŁ PECHOWIAK 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: A R C H I T E K T U R A	
ŚRODA WLKP. mój 2022 r.	