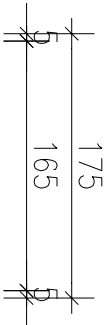


UWAGA:

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
- odficzenia zasilania platformy dla niepełnosprawnych



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
Investor	Rys. A5
Gmina Środa Wielkopolska ul. Doszyskiego 5 63 – 000 Środa Wielkopolska	
Nazwa rysunku	Str. 20
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 JĄŚKOWIAK Specjalność: Konstrukcje Budowlane ul. Mikulowicza 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. moj 2022 r.	