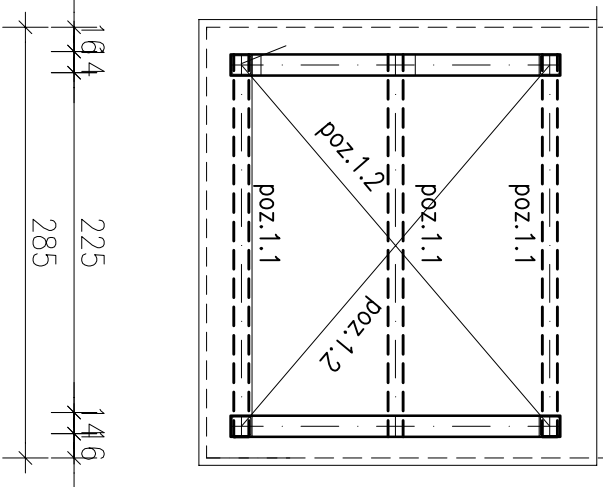
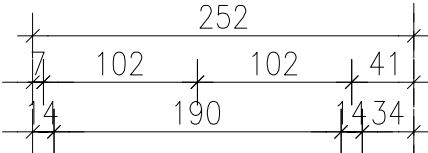


UWAGA:

Przed rozpoczęciem prac budowlanych należy bezwzględnie zwerfikować wymiary na budowie.

- rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami branżowymi
- konstrukcję nośną szybu zabezpieczyć ogniowo do klasy R120
- na etapie realizacji inwestycji dopuszcza się dokonanie korekty elementów nośnych szybu w zależności od systemu windy wybranego na etapie zamówień publicznych dostawcy, zaproponowany układ elementów nośnych ustalić z dostawcą dźwigu
- stal S235JR
- orientacyjne zestawienie elementów stalowych we wykazie załączonym do projektu
- połączenie płatwi z ryglem poprzez kątowniki 80x80x8 na dwie śruby M12 kl. 5.6
- POZ.1.1 – RK120x120x10
- POZ.1.2 – stężenia $\varnothing 16$



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. K2
Gmina Środa Wielkopolska ul. Doszyskiego 5 63 – 000 Środa Wielkopolska	
Nazwa rysunku	Str. 31
SCHEMAT 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 PIECHOWIAK Nr upr. 128/PW/91 WP-0387	
o p r a c o w a ł:	
MGR INŻ. LUKASZ JĄSIOWIAK Specjalność: Konstrukcje Budowlane ul. Mikielwicza 31; 63-000 Środa Wlkp. tel. 692 417 331	
BRANŻA: K O N S T R U K C J A	
ŚRODA WŁKP. moj 2022 r.	