



LP	Symbol	Długość	Liczba sztuk	poziom posadowienia
1	2xSBN120	100,00cm	2	2,25
2	2xSBN120	180,00cm	2	2,25

**UWAGI:**

1. Wymiary podano w cm, poziomy podano w m.
2. Połączenia ścian murowanych z trzpieniami żelbet. wykonać na t.z.w. strzępia zazębianie o głębokości min. 10cm.
3. Wszelkie przejścia instalacyjne w trzpieniach są niedopuszczalne.
4. Wykonawca jest zobowiązany sprawdzić wszystkie wymiary przed rozpoczęciem prac budowlanych.
5. Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami elementów przyległych, rzutami konstrukcyjnymi, projektem architektonicznym i instalacyjnym.
6. Doprowadzenie instalacji zasilającej oraz uziemienia wykonać wg. zaleceń dostawcy dźwigu windowego.
7. Wykonać izolację przeciwwodną podszylia
8. Ściany szybu powinny być gładkie, pionowe, prostopadłe do siebie, max. odchyłki ściany od pionu to  $\pm 10\text{mm}$ .
9. W projekcie uwzględniono wykończenie ścian tynkiem o gr. 10mm.
10. W podszyciu osadzić drabinę i grzejnik elektryczny.

Temat	
Dobudowa windy zewnętrznej do budynku szkoły podstawowej	
Adres budowy	Skala: 1:50
ul. 20 Października/Kościuszki Środa Wielkopolska działka nr ewid. 2737	
Inwestor	Rys. K1
Gmina Środa Wielkopolska ul. Daszyńskiego 5 63 – 000 Środa Wielkopolska	
Nazwa rysunku	Str. 33
PRZEKRÓJ SZYBU	
p r o j e k t a n t:	
INŻ. BUD. RYSZARD KOWALSKI uprawniony projektant i kierownik budowy w spec. konstrukcyjno - budowlanej i architektonicznej Upr. UAN-8383/65/86 i UAN-8386/110/88	
s p r a w d z a j a c y:	
MGR INŻ. ARCHYTEKT RAFAŁ PIECHOWIAK 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: K O N S T R U K C J A	
ŚRODA WLKP.      maj    2024 r.	