



- UWAGI:
- Wymiary podano w cm, poziomy podano w m.
 - Połączenia ścian murowanych z trzpieniami żelbet. wykonać na t.z.w. strzępia zazębione o głębokości min. 10cm.
 - Wszelkie przejścia instalacyjne w trzpieniach są niedopuszczalne.
 - Wykonawca jest zobowiązany sprawdzić wszystkie wymiary przed rozpoczęciem prac budowlanych.
 - Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami elementów przyległych, rzutami konstrukcyjnymi, projektem architektonicznym i instalacyjnym.
 - Doprowadzenie instalacji zasilającej oraz uziemienia wykonać wg. zaleceń dostawcy dźwigu windowego.
 - Wykonać izolację przeciwwodną podszycia
 - Ściany szybu powinny być gładkie, pionowe, prostopadłe do siebie, max. odchyłki ściany od pionu to ±10mm.
 - W projekcie uwzględniono wykończenie ścian tynkiem o gr. 10mm.
 - W podszyciu osadzić drabinę i grzejnik elektryczny.

ZG = ZBROJENIE GÓRNE
ZD = ZBROJENIE DOLNE

BETON: C20/25 W6 (B25 W6)
STAL ZBROJEN.: A-III (34GS)
OTULINA: 2,5cm i 5cm

Temat	
Dobudowa windy zewnętrznej do budynku szkoły podstawowej	
Adres budowy	Skala: 1:25
ul. 20 Października/Kościuszki Środa Wielkopolska działka nr ewid. 2737	
Investor	Rys. K3
Gmina Środa Wielkopolska ul. Daszyńskiego 5 63 – 000 Środa Wielkopolska	
Nazwa rysunku	Str. 35
PODSZYBIE	
<u>p r o j e k t a n t:</u>	
INŻ. BUD. RYSZARD KOWALSKI uprawniony projektant i kierownik budowy w spec. konstrukcyjno- budowlanej i architektonicznej Upr. UAN-8383/85/86 i UAN-8386/110/88	
<u>s p r a w d z a j a c y:</u>	
MGR INŻ. ARCHITEKT RAFAŁ PIECHOWIAK Nr upr. 128/PW/91 WP-0387	
<u>o p r a c o w a ł:</u>	
MGR INŻ. ŁUKASZ 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.	