



A blacha na rbek stojący
folia paroizolacyjna
platew/wełna tz. deska gr.10cm
folia paroizolacyjna
blacha łapezowa 3,5cm, gr.0,75mm
belka stalowa

BUDYNEK SZKOŁY POZA ZAKRESEM OPRACOWANIA

BUDYNEK SZKOŁY POZA ZAKRESEM OPRACOWANIA

WODA OPADOWA Z DACHU NAD WINDĄ ODPROWADZANA SZKOKŁY	
WENTYLACJA Ø30	
3°	
hak montażowy wg. wytycznych producenta	
kotwienie na HILT HIT-HY 200 + 2 x PRET M12 dł. wklejenia min 250mm	
dach płaski niezinwentaryzowany	
stłup szybu 140x140x8 wg. proj. konstrukcji	
fasada szklana – szkło warstwowe bezpieczne termoizolacyjne szkło przeciwsłoneczne absorpcyjne	
podszycie wodoodporne malowane farbą chlorokauczukową	
podszycie żelbetonowe wg. projektu konstrukcyjnego	
chudy beton	
posadowienie budynku na poziomie ok 240cm poniżej poziomu terenu	
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	
UWAGA:	
Przed rozpoczęciem prac budowlanych należy bezwzględnie zwerfikować wymiary na budowie.	
BUDYNEK SZKOŁY POZA ZAKRESEM OPRACOWANIA	
BUDYNEK SZKOŁY POZA ZAKRESEM OPRACOWANIA	
blacha na rąbek stojący folia paroizolacyjna platew/wełna tz. deska gr.10cm folia paroizolacyjna blacha tapezowa 3,5cm, gr.0,75mm belka stalowa	
Temat	
BUDOWA WINDY PRZYSZCIEIENNEJ W SZKOLE PODSTAWOWEJ NR2 Z ODDZIAŁEM INTEGRACYJNYM (w ramach poprawy dostępności architektonicznej)	
Adres budowy	
ul. Dąbrowskiego; Środa Wlkp. działka nr ewid. 1989	
Skala:	
1:50	
Inwestor	
Rys. A13	
Gmina Środa Wielkopolska ul. Daszyńskiego 5 63 – 000 Środa Wielkopolska	
Nazwa rysunku	
Str. 28	
PRZEKRÓJ A-A	
projektant:	
INŻ. BUD. RYSZARD KOWALSKI uprawniony projektant i kierownik budowy w specj. konstrukcyjno - budowlanej i architektonicznej Upr. UAN-5393/65/061 UAN-5396/11/088	
sprawdzający:	
MGR INŻ. ARCHITEKT RAFAŁ PRZECIOŃK	
M. opr. 128/PW/91 WP-0387	
opracował:	
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 WŁKP. mój 2022 r.	

UWAGA:
Przed rozpoczęciem prac budowlanych należy
bezwzględnie zweryfikować 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