



+10,96
+10,50

UWAGA:

Przed rozpoczęciem prac budowlanych
należy bezwzględnie
zweryfikować wymiary na budowie.

+ 3,17
+ 3,17

+ 3,17
+ 3,17

+ 3,17
+ 3,17

+ 3,17
+ 3,17

+ 3,17
+ 3,17

+ 3,17
+ 3,17

+ 3,17
+ 3,17

- 1 stropodach niewentylowany
- 2x papa termozgrzewalna
 - Wełna mineralna gr. 25 - 32 cm
 - 1x papa termozgrzewalna gr. 5 mm
 - Płyta żelbetowa gr. 15 cm
 - Tynk cementowo-wapienny gr. 1,5 cm

- 2 stropodach niewentylowany
- 2x papa termozgrzewalna
 - Wełna mineralna gr. 0 - 34 cm
 - 1x papa termozgrzewalna gr. 5 mm
 - Płyta żelbetowa gr. 15 cm
 - Tynk cementowo-wapienny gr. 1,5 cm

- 3 posadzka na gruncie
- Płytki gressowe na kleju gr. 1,5 cm
 - Jastrych cementowy gr. 6 cm
 - Zbrojony siatką zgrzewaną Ø3 mm
 - Folia PE
 - Styropian twardy gr. 15 cm
 - 1x papa termozgrzewalna gr. 5 mm
 - Chudy beton gr. 15 cm
 - Piasek zagęszczony gr. ~90 cm

- S1 Ściana zewnętrzna
- Tynk mineralny na siatce gr. 1 cm
 - Wełna mineralna elewacyjna gr. 20cm
 - Cegła wapienno-piaskowa gr. 24 cm
 - Tynk cementowo-wapienny gr. 1 cm

- S2 Ściana fundamentowa
- Siatka wtopiona w klej
 - Styrodur lub styropian Aqua gr. 20 cm
 - Hydroizolacja pionowa
 - Błoczek betonowy gr. 24 cm (klasy B-15)
 - Hydroizolacja pionowa

- S3 Ściana zewnętrzna (attyka)
- Tynk mineralny na siatce gr. 1 cm
 - Wełna mineralna elewacyjna gr. 20cm
 - Cegła wapienno-piaskowa gr. 24 cm
 - Wełna mineralna gr. 5cm
 - Papa termozgrzewalna

- S4 Ściana fundamentowa
- Chudy beton (wypełnienie)
 - Hydroizolacja pionowa
 - Ściana żelbetowa gr. 24 cm
 - Tynk cementowo-wapienny gr. 1 cm

LEGENDA:

projektowana cegła
wapienno-piaskowa

elementy żelbetowe

Temat	
Dobudowa windy zewnętrznej do budynku szkoły podstawowej	
Adres budowy	Skala:
ul. 20 Października/Kościuszki Środa Wielkopolska działka nr ewid. 2737	1:50
Inwestor	Rys. A6
Gmina Środa Wielkopolska ul. Daszyńskiego 5 63 - 000 Środa Wielkopolska	Str. 26
Nazwa rysunku	
PRZĘKÓJ A-A	
projektant:	
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	
sprawdzający:	
MGR INŻ. ARCHITEKT RAFAŁ PIECHOWIAK Nr upr. 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: ARCHITEKTURA ŚRODA WLKP. maj 2024 r.	