

Warstwy ściany wg projektu opracowanego przez biuro projektowe ARCHIKS Krzysztof Stetkiewicz objęte pozwoleniem na budowę decyzja nr 1669.2020 z dnia 15.10.2020r.

SZ1

- Tynk zewnętrzny gr. 2 cm
- Wełna mineralna twarda gr. 20 cm
- Bliczki silikatowe gr. 24 cm
- Tynk wewnętrzny 2 cm

BELKA B-2.01 24x50

poz. konstrukcji
+3,55

Narożnik aluminiowy

-0,02

WIENIEC W-1.01A 24x30

Warstwy ściany wg projektu opracowanego przez biuro projektowe ARCHIKS Krzysztof Stetkiewicz objęte pozwoleniem na budowę decyzja nr 1669.2020 z dnia 15.10.2020r.

- Polistyren ekstrudowany gr. 14 cm
- Membrana przeciwwilgociowa
- Ściana fundamentowa żelbetowa
- Membrana przeciwwilgociowa

-2,20
poziom posadowienia

D1 - Warstwa projektowana

- (4) Hydroizolacja – papa termozgrzewalna spodniego i wierzchniego krycia.
- (3) Termoizolacja – wełna mineralna gr. 30cm
- (2) Paroizolacja – folia PE
- (1) Warstwa nośna – blacha trapezowa oparta na stalowych płatwiach (całość R 30)

3%

P3

- Fibrobeton gr. 15 cm
- Folia PE
- Płyty styropianowe twarde gr. 10 cm
- Folia PE
- Płyta żelbetowa gr. 20 cm
- Membrana przeciwwilgociowa
- Piasek gr. 5 cm
- Żwir gr. 40 cm

±0,00=251,70mnpm
poziom posadzki

FRAGMENT SŁUPA WYSUNIĘTY DO WEWNĄTRZ BUDYNKU NALEŻY KOTWIĆ DO ISTNIEJĄCYCH ŁAW FUNDAMENTOWYCH.

D1 - Warstwa projektowana

- (4) Hydroizolacja – papa termozgrzewalna spodniego i wierzchniego krycia.
- (3) Termoizolacja – wełna mineralna gr. 30cm
- (2) Paroizolacja – folia PE
- (1) Warstwa nośna – blacha trapezowa oparta na stalowych płatwiach (całość R 30)

3%

poz. konstrukcji
+3,55

podlewka ceresit CX15 dla uzyskania spadku (grubość min. 2 cm)

BRAMA SEGMENTOWA

+3,50

Obróbka blacharska zadaszenia RAL 9003

+4,42

Element attykowy kratownica stalowa Rk50x4

Obróbka blacharska RAL 9003

NADZÓR AUTORSKI NR 907.12/1-A
RYS. NR 1 - DETALE
SKALA 1:20