

Proj. gładź cementowa zbrojona siatką gr. 4,5 cm  
 Proj. styropian PS-E FS gr. 15 cm  
 Proj. folia PE Mjona na zakład gr. 0,2 mm  
 Proj. strop "Tefix 4.0 /1" gr. 24 cm  
 Proj. tynk cem. - wap. gr. 1,5 cm

Proj. rynna śr. 12,5 cm  
 Proj. obróbka - blacha powlekana gr. 0,85 mm  
 +7,53

Daszek betonowy nad wejściem

Proj. terakota antypoślizgowa na klej gr. 1 cm  
 Proj. gładź cementowa zbrojona siatką gr. 5 cm  
 Proj. styropian PS-E FS gr. 5 cm  
 Proj. 2 x folia PE Mjona na zakład gr. 0,5 mm  
 Proj. beton B20 szalony gr. 15 cm  
 Proj. płasek ubity na mokro gr. 15 cm  
 Grunt rodzimy - po zdjęciu humusu

Wywierzak cylindryczny śr. 200 mm

Spadek 76,41 %

Spadek 6,41 %

Plaster 12 x 12 cm

Młecz 6 x 12 cm

Strop 15 x 12 cm

Podwalina 12 x 32 cm

Proj. murłaty 12 x 12 cm kółkowa w wierzchu śrubami M16 co 150 cm

Wieniec żelbetowy z grzybem

Proj. tynk cem. - wap. gr. 1,5 cm  
 Proj. ściana z bloczków gazobetonowych na zapr. cem. - wap. Rz = 3 MPa  
 Proj. ogrzewanie - styropian FS 15 gr. 12 cm  
 Proj. tynk akrylowy na ścianie

Proj. terakota antypoślizgowa na klej gr. 1 cm  
 Proj. schody żelbetowe szalowane gr. 15 cm  
 Proj. tynk cem. - wap. gr. 1,5 cm

Proj. opaska z kostki brukowej gr. 6 cm  
 Proj. płasek szalowany cementem gr. 14 - 15,5 cm

Proj. 2 x lepek asf. na gorzoo  
 proj. rapowka cementowa gr. 1,5 cm  
 Proj. mur fundamentowy z bloczków betonowych na zapr. cem. Rz = 5 MPa gr. 25 cm  
 proj. rapowka cementowa gr. 1,5 cm  
 Proj. 2 x lepek asf. na gorzoo  
 Proj. ogrzewanie - styropian FS 15 gr. 8 cm  
 Proj. tkanina filtracyjna

(D) (C) (B) (A)

PP

PROJEKTOWAŁ	PROJEKTOWAŁ
RYSUJEK	RYSUJEK
OPRACOWAŁ	OPRACOWAŁ
SPRAWDZIŁ	SPRAWDZIŁ