



1.

ŚCIANA ISTNIEJĄCA

ZAPRAWA KLEJOWA DO

MOCOWANIA PŁYT STYROPIANOWYCH

ELEWACYJNA PŁYTA ZE STYROPIANU

ZAPRAWA KLEJĄCA DO WYKONANIA

WARSTWY ZBROJONEJ

SIATKA ZBROJĄCA Z WŁÓKNA SZKLANEGO

PODKŁAD TYNKARSKI

TYNK CIENKOWARSTWOWY

2.

ŻWIR WIELOFRAKCYJNY 20-50 mm 10 cm

GEOWŁÓKNINA WYWINIĘTA NA ŚCIANĘ

PODSYPKA CEMENTOWO - PIASKOWA 1:4 4 cm

KRUSZYWO ŁAMANE STABILIZOWANE MECHANICZNIE

O FRAKCJI 0/31 I 0/63 mm 10 cm

PODSYPKA PIASKOWO-ŻWIROWA ZAGĘSZCZONA

O FRAKCJI 0/2 mm 3-5 cm

OBRZEŻE CHODNIKOWE  
6x20 cm

PODSYPKA  
CEMENTOWO-PIASKOWA

80

## P.H.U.Taros - Pracownia Projektowa



nr archiwalny  
2016/01

temat: Projekt wielobranżowy przebudowy budynku produkcyjnego na mieszkalne lokale socjalne ul. Piłska 30 w Szczecinku.

adres: ul. Piłska 30, 78-40 Szczecinek

rysunek: OPASKA ŻWIROWA

projektant: arch. Piotr Zysk

PO/KK/424/2011  
w specjalności architektonicznej

sprawdzający: arch. Tadeusz Rostkowski

GT-NB-63/105/76  
w specjalności architektonicznej

01.2017 r.

branża: architektura

skala 1:10

A13