



PRZEKRÓJ 1 - 1

- OZNACZENIA:**
- Ściana pełna z bloczków silikatowych
  - Elementy żelbetowe
  - Elementy betonowe
  - Ocieplenie z wełny mineralnej twardej
  - Ocieplenie ze styropianu

<b>1 -</b> PANELE PODŁOGOWE gr. 1,5cm NA EKO - PŁYTCIE NA WARSTWIE samopoziomującej / PL. GRES gr. 1,5cm w aneksie kuchennym GŁADZ CEMENTOWA ZBRZOJONA SIATKĄ POSADZKOWĄ gr. 6,5cm STYROPIAN TWARDE POSADZKOWY gr. 15,0cm FOLIA BUDOWLANA gr. 0,8mm CHUDY BETON C12/15 gr. 10,0cm PIASEK UBITY I s=0,95 gr. 30,0cm
<b>2 -</b> PŁYTKI GRES gr. 1,5cm FOLIA W PŁYTNIE GŁADZ CEMENTOWA ZBRZOJONA SIATKĄ POSADZKOWĄ gr. 6,5cm STYROPIAN TWARDE POSADZKOWY gr. 15,0cm FOLIA BUDOWLANA gr. 0,8mm CHUDY BETON C12/15 gr. 10,0cm PIASEK UBITY I s=0,95 gr. 30,0cm
<b>3 -</b> PŁYTKI GRES gr. 2,0cm na klej GŁADZ CEMENTOWA ZBRZOJONA SIATKĄ POSADZKOWĄ gr. 6,0cm STYROPIAN TWARDE POSADZKOWY gr. 15,0cm FOLIA BUDOWLANA gr. 0,8mm CHUDY BETON C12/15 gr. 10,0cm PIASEK UBITY I s=0,95 gr. 30,0cm
<b>4 -</b> PANELE PODŁOGOWE gr. 1,5cm NA EKO - PŁYTCIE NA WARSTWIE samopoziomującej / PL. GRES gr. 1,5cm w aneksie kuchennym GŁADZ CEMENTOWA ZBRZOJONA SIATKĄ POSADZKOWĄ gr. 6,5cm STYROPIAN TWARDE POSADZKOWY gr. 8,0cm STROPY KANAŁOWE PREFABRYKOWANE gr. 24,0cm
<b>5 -</b> PŁYTKI GRES gr. 1,5cm FOLIA W PŁYTNIE GŁADZ CEMENTOWA ZBRZOJONA SIATKĄ POSADZKOWĄ gr. 6,5cm STYROPIAN TWARDE POSADZKOWY gr. 8,0cm FOLIA BUDOWLANA gr. 0,8mm STROPY KANAŁOWE PREFABRYKOWANE gr. 24,0cm
<b>6 -</b> PŁYTKI GRES gr. 2,0cm na klej GŁADZ CEMENTOWA ZBRZOJONA SIATKĄ POSADZKOWĄ gr. 6,0cm STYROPIAN TWARDE POSADZKOWY gr. 8,0cm STROPY KANAŁOWE PREFABRYKOWANE gr. 24,0cm
<b>7 -</b> WYLEWKA BETONOWA z włóknami zbrojącymi załata na gładko - 5cm STYROPIAN TWARDE POSADZKOWY gr. 25,0cm - $\lambda=0,03$ w./cmk FOLIA BUDOWLANA PAROIZOLACYJNA STROPY KANAŁOWE gr. 24,0cm
<b>b -</b> PŁYTKI GRES na klej elastyczny mrozoodporny 1,5cm POWŁOKOWA HYDROIZOLACJA PODPŁYTKOWA 0,5cm z aluminiowym problem okapowym - stosować rozwiązanie systemowe JASTRYCH CEMENTOWY z dodatkami włókien zbroi, ze spadkiem gr. 5,0 $\pm$ 6,0cm SAMOPRZYLEPNA HYDROIZOLACJA BITUMICZNA na podkładzie gruniującym lub ELASTYCZNA IZOLACJA PRZECIWWODNA ŻELBETOWA PŁYTA BALKONU gr. 19,0cm

PATIO - PRACOWNIA PROJEKTOWA 71-250 BEZCZECZE UL. RAJSKA 1 tel. 693 226 079		PAB
faza: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY		skala: 1:100
branża: ARCHITEKTONICZNA		rysunek: PRZEKRÓJ 1-1
inwestor: KARLINSKIE TOWARZYSTWO BUDOWNICTWA SPOŁ. Z OGR. ODPOW. z siedzibą w Warszawie, ul. Karłinska 1, 00-610 Warszawa		nr rys.: 7A
projektant: mgr inż. arch. MAŁGORZATA ADAMCZYK		data oprac.: 07. 2021
specjalność: specjalność architektoniczna		
projektant sprawdzający: mgr inż. arch. MARIA GROCHOWSKA		
specjalność: specjalność architektoniczna		
nazwa zamierzenia budowlanego: BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY nr 7		
adres obiektu budowlanego: 78-230 Kałino ul. Koszalińska dz. nr 211		
obręb 0003, jednostka ewid. Kałino		
nazwa zamierzenia budowlanego: Budowa budynków wielorodzinnych nr 6 i nr 7 wraz z zagospodarowaniem terenu i infrastrukturą techniczną		
- osiedle biurowe przy ul. Koszalińskiej w Kałino, dz. nr 196, 199, 200, 201/1, 201/2, 211 obręb 0003 Kałino		
PRAWA AUTORSKIE ZAŚRZĘCZONE - projekt chroniony prawem autorskim zgodnie z art. 1 i nast. Ustawy o Prawie Autorstwa i Prawach Twórczych z dn. 4 lipca 1994r. (Dz.U. nr 24 poz. 69 z późn. zm.)		