



PRZEKRÓJ C-C

- [SW01] ŚCIANA WEWNĘTRZNA 18cm
1. PŁYTKI NA KLEJU gr. 1cm (\*W POMIESZCZENIACH SANITARNYCH)
  2. TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY gr. 1cm
  3. BŁOCZEK Z BETONU KOMÓRKOWEGO gr. 18cm
  4. TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY gr. 1cm
  5. PŁYTKA CERAMICZNA NA KLEJU gr. 1cm (\*W POMIESZCZENIACH SANITARNYCH)

- [SW02] ŚCIANA WEWNĘTRZNA 12cm
1. PŁYTKI NA KLEJU gr. 1cm (\*W POMIESZCZENIACH SANITARNYCH)
  2. TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY gr. 1cm
  3. BŁOCZEK Z BETONU KOMÓRKOWEGO gr. 12cm
  4. TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY gr. 1cm
  5. PŁYTKA CERAMICZNA NA KLEJU gr. 1cm (\*W POMIESZCZENIACH SANITARNYCH)

- [SW03] ŚCIANA WEWNĘTRZNA 8cm
1. PŁYTKI NA KLEJU gr. 1cm (\*W POMIESZCZENIACH SANITARNYCH)
  2. TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY gr. 1cm
  3. BŁOCZEK Z BETONU KOMÓRKOWEGO gr. 8cm
  4. TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY gr. 1cm
  5. PŁYTKA CERAMICZNA NA KLEJU gr. 1cm (\*W POMIESZCZENIACH SANITARNYCH)

- [PO1] POSADZKA NA GRUNCIE
1. PŁYTKI NA KLEJU gr. 1cm
  2. WYLEWKA BETONOWA ZBROJONA SIATKĄ gr. 6cm
  3. FOLIA PE
  4. STYROPIAN POSADZKOWY (7+8cm) gr. 15cm
  5. PAPA BITUMICZNA PODPOSADZKOWA
  6. PŁYTA BETONOWA gr. 15cm
  7. PIASEK ZAGĘSZCZONY 2-WARSTWOWO gr. 30cm

- [PO2] POSADZKA NA GRUNCIE
1. WYKŁADZINA PVC gr. 0,3cm
  2. WYLEWKA SAMOPOZIOMUJĄCA gr. 0,7cm
  3. FOLIA PE
  4. STYROPIAN POSADZKOWY (7+8cm) gr. 15cm
  5. PAPA BITUMICZNA PODPOSADZKOWA
  6. PŁYTA BETONOWA gr. 15cm
  7. PIASEK ZAGĘSZCZONY 2-WARSTWOWO gr. 30cm

- [PO3] STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY
1. WYKŁADZINA PVC gr. 0,3cm
  2. WYLEWKA SAMOPOZIOMUJĄCA gr. 0,7cm
  3. FOLIA PE
  4. WELNA PODŁOGOWA MINERALNA  $SD_{max} < 20MN/m^3$  gr. 5cm
  5. STROP ŻELBETOWY NA SZALUNKU Z BLACHY TRAPEZOWEJ FAŁDOWEJ TR35 gr. 12cm
  6. BELKA STALOWA IPE220 gr. 22cm
  7. PROFIL STALOWY KAPELUSZOWY gr. 3cm
  8. 2x PŁYTA SILIKATOWO-CEMENTOWA Z PRZESUNIĘCIEM 1/2 gr. 2x1cm

- [PO4] STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY
1. WYKŁADZINA PVC gr. 0,3cm
  2. WYLEWKA SAMOPOZIOMUJĄCA gr. 0,7cm
  3. FOLIA PE
  4. WELNA PODŁOGOWA MINERALNA  $SD_{max} < 20MN/m^3$  gr. 5cm
  5. STROP ŻELBETOWY NA SZALUNKU Z BLACHY TRAPEZOWEJ FAŁDOWEJ TR35 gr. 12cm
  6. BELKA STALOWA IPE160 gr. 16cm
  7. PROFIL STALOWY KAPELUSZOWY gr. 3cm
  8. 2x PŁYTA SILIKATOWO-CEMENTOWA Z PRZESUNIĘCIEM 1/2 gr. 2x1cm

Jednostka projektowa:

Musz Architekci - Pracownia Projektowa  
mgr inż. arch. Marcin Musz  
35-312 Rzeszów, ul. Pelczara 6/c lok. 9a

Temat:

Przebudowa oraz doprowadzenie do zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej części Szkoły Podstawowej w Głogowie Małopolskim

Lokalizacja inwestycji:

ul. Kardynała Wyszyńskiego 1, 36-060 Głogów Małopolski  
dz. ew. nr 144/4, obr. Głogów Mtp. miasto

Inwestor:

Gmina Głogów Małopolski,  
ul. Rynek 1, 36-060 Głogów Małopolski

Tytuł rysunku:

PRZEKRÓJ C-C

Data:

01.2022r.

Nr rysunku:

A-9

Branża:

ARCHITEKTURA

Faza:

PB

Skala:

1:100

Projektant główny:

mgr inż. arch. Marcin Musz

uprawnienie do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej

Sprawdzający:

mgr inż. arch. Michał Lewandowski

uprawnienie do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej

Opracował:

mgr inż. arch. Paweł Rawski

Nr uprawnień:

24/PKOKK/2015

Podpis:

16/PKOKK/2014

-

LEGENDA	
	istniejące przegrody
	projektowana przegroda
	istniejąca przegroda do wyburzenia
	przegroda oddzielenia
	istniejąca izolacja termiczna
	projektowana izolacja termiczna
	istniejące drzwi / okna
	projektowane drzwi/okna
	istn. drzwi / okna / wyposażenie do ewakuacji