



PRZEKRÓJ B-B

[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)

[SW04] ZAMUROWANIE OTWORÓW W ISTNIEJĄCYCH MURACH  
1. TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY gr. 1cm  
2. ZAMUROWANIE OTWORU Z BŁOCZKÓW Z BETONU KOMÓRKOWEGO – GRUBOŚĆ DOPASOWANA DO GRUBOŚCI MURU  
3. TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY gr. 1cm

[P01] 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 PODPOSAZDKOWA  
6. PŁYTA BETONOWA gr. 15cm  
7. PIASEK ZAGĘSZCZONY 2-WARSTWOWO gr. 30cm

[P02] 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 PODPOSAZDKOWA  
6. PŁYTA BETONOWA gr. 15cm  
7. PIASEK ZAGĘSZCZONY 2-WARSTWOWO gr. 30cm

[P03] STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY  
1. WYKŁADZINA PVC gr. 0,3cm  
2. WYLEWKA SAMOPOZIOMUJĄCA gr. 0,7cm  
3. FOLIA PE  
4. WĘLNA PODŁOGOWA MINERALNA SDmax=<20MN/m3 gr. 5cm  
5. STROP ŻELBETOWY NA SZALUNKU Z BLACHY TRAPEZOWEJ FAŁDOWEJ TR35 gr. 12cm  
6. BELKA STAŁOWA IPE20 gr. 22cm  
7. PROFIL STAŁOWY KAPELUSZOWY gr. 3cm  
8. 2x PŁYTA SILIKATOWO-CEMENTOWA Z PRZESUNIĘCIEM 1/2 gr. 2x1cm

[P04] STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY  
1. WYKŁADZINA PVC gr. 0,3cm  
2. WYLEWKA SAMOPOZIOMUJĄCA gr. 0,7cm  
3. FOLIA PE  
4. WĘLNA PODŁOGOWA MINERALNA SDmax=<20MN/m3 gr. 5cm  
5. STROP ŻELBETOWY NA SZALUNKU Z BLACHY TRAPEZOWEJ FAŁDOWEJ TR35 gr. 12cm  
6. BELKA STAŁOWA IPE160 gr. 16cm  
7. PROFIL STAŁOWY KAPELUSZOWY gr. 3cm  
8. 2x PŁYTA SILIKATOWO-CEMENTOWA Z PRZESUNIĘCIEM 1/2 gr. 2x1cm

| LEGENDA |  |
|---------|--|
|         | istniejące przegrody                           |
|         | projektowana przegroda                         |
|         | istniejąca przegroda do wyburzenia             |
|         | przegroda oddzielenia pożarowego               |
|         | istniejąca izolacja termiczna                  |
|         | projektowana izolacja termiczna                |
|         | istniejące drzwi / okna                        |
|         | projektowane drzwi / okna                      |
|         | istn. drzwi / okna / wyposażenie do likwidacji |

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 B-B

Data:  
01.2022r.

Nr rysunku:  
A-8

Branża:  
ARCHITEKTURA

Faza:  
PB

Skala:  
1:100

Projektant główny:  
mgr inż. arch. Marcin Musz  
uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej

Nr uprawnień:  
24/PKOKK/2015

Podpis:

Sprawdzający:  
mgr inż. arch. Michał Lewandowski  
uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej

16/PKOKK/2014

Opracował:  
mgr inż. arch. Paweł Rawski

-

|                                       |   |   |  |
|---------------------------------------|---|---|--|
| Obiekt:                               | <b>Ekspertyza Techniczna stanu ochrony przeciwpożarowej dla budynku Szkoły Podstawowej zlokalizowanego w Głogowie Małopolskim przy ul. Kardynała Wyszyńskiego 1, dz. nr 144/4</b>   |   |  |
| Temat:                                | <b>Ekspertyza Techniczna</b> <ul style="list-style-type: none"><li>w trybie § 2 ust. 2 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 14 listopada 2017 r. [Dz. U. z 2019 r., poz. 1065, z późn. zm.]</li><li>w trybie § 8 ust. 3 Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009 r. [Dz. U. z 2009 r., nr 124, poz. 1030]</li></ul> |   |  |
| Opracował:                            | inż. Roman BOLKA<br>nr upr. 200/93 KG PSP   | inż. Marek BAJERLAJN<br>Rzecznawca Budowlany<br>dec. nr GINB177/99/R<br>Centr. Rej. Rzecz. Bud. nr 177/99 |  |
| Nazwa rysunku:<br><b>Przekrój B-B</b> | <b>Skala:</b><br><b>1:100</b>   | <b>Nr rys.</b><br><b>06</b>   |  |