



PRZEKRÓJ C-C

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 ewakuacji

[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. WĘGNA PODŁOGOWA MINERALNA SDmax=<20MN/m3 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 SILKATOWO-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. WĘGNA PODŁOGOWA MINERALNA SDmax=<20MN/m3 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 SILKATOWO-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 Mfp. miasto

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

Tytuł rysunku:
PRZEKRÓJ C-C

Data:
01.2022r.

Nr rysunku:
A-9

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

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

Opracował:
mgr inż. arch. Paweł Rawski

Obiekt:	Ekspertyza Techniczna stanu ochrony przeciwpożarowej dla budynku Szkoły Podstawowej zlokalizowanego w Głogowie Małopolskim przy ul. Kardynała Wyszyńskiego 1, dz. nr 144/4		
Temat:	Ekspertyza Techniczna <ul style="list-style-type: none">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.]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]		
Opracował:	inż. Roman BOLKA nr upr. 200/93 KG PSP	inż. Marek BAJERLAJN Rzecznawca Budowlany dec. nr GINB177/99/R Centr. Rej. Rzecz. Bud. nr 177/99	
Nazwa rysunku: Przekrój B-B	Skala: 1:100	Nr rys. 06	