



PRZEKRÓJ A-A

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 likwдации

[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 PODPOŚADZKOWA
6. PŁYTKA BETONOWA gr. 15cm
7. PIASEK ZAGĘSZCZONY 2-WARSTWOWO gr. 30cm

[P02] POSADZKA NA GRUNCIE
1. WYLEWKA PVC gr. 0,3cm
2. WYLEWKA SAMOPOZIOMIĄCA gr. 0,7cm
3. FOLIA PE
4. STYROPIAN POSADZKOWY (7+8cm) gr. 15cm
5. PAPA BITUMICZNA PODPOŚADZKOWA
6. PŁYTKA BETONOWA gr. 15cm
7. PIASEK ZAGĘSZCZONY 2-WARSTWOWO gr. 30cm

[P03] STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY
1. WYLEWKA PVC gr. 0,3cm
2. WYLEWKA SAMOPOZIOMIĄCA gr. 0,7cm
3. FOLIA PE
4. STYROPIAN POSADZKOWY (7+8cm) gr. 15cm
5. WELNA PODEŁOGOWA MINERALNA SDmax<20MN/m3 gr. 5cm
6. STROP ŻELBETOWY NA SZALUNKU Z BLACHY TRAPEZOWEJ FAŁDOWEJ TR35 gr. 12cm
7. BELKA STALOWA IPE220 gr. 22cm
8. PROFIL STALOWY KAPELUSZOWY gr. 3cm
9. 2x PŁYTA SILIKATOWO-CEMENTOWA Z PRZESUNIĘCIEM 1/2 gr. 2x1cm

[P04] STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY
1. WYLEWKA PVC gr. 0,3cm
2. WYLEWKA SAMOPOZIOMIĄCA gr. 0,7cm
3. FOLIA PE
4. STYROPIAN POSADZKOWY (7+8cm) gr. 15cm
5. WELNA PODEŁOGOWA MINERALNA SDmax<20MN/m3 gr. 5cm
6. STROP ŻELBETOWY NA SZALUNKU Z BLACHY TRAPEZOWEJ FAŁDOWEJ TR35 gr. 12cm
7. BELKA STALOWA IPE160 gr. 16cm
8. PROFIL STALOWY KAPELUSZOWY gr. 3cm
9. 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. Pełczara 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 Mlp, miasto	
Inwestor: Gmina Głogów Małopolski, ul. Rynek 1, 36-060 Głogów Małopolski	
Tytuł rysunku: PRZEKRÓJ A-A	Data: 01.2022r.
Branża: ARCHITEKTURA	
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	
Nr uprawnień: 24/PKOKK/2015	Nr rysunku: A-7
Faza: PB	Skala: 1:100
Podpis:	

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 Rzecznik Budowlany dec. nr GINB177/99/R Centr. Rej. Rzecz. Bud. nr 177/99	
Nazwa rysunku: Przekrój A-A		Skala: 1:100	Nr rys. 05