



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 likwidacji

[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 GRUNIE
1. PŁYTKI NA KLEJU gr. 1cm
2. WYLEWKA BETONOWA ZBROJONA SIĄTKĄ 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

[P02] POSADZKA NA GRUNIE
1. WYKŁADZINA PVC gr. 0,3cm
2. WYLEWKA SAMOPÓZIOMUJĄCA 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

[P03] STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY
1. WYKŁADZINA PVC gr. 0,3cm
2. WYLEWKA SAMOPÓZIOMUJĄCA gr. 0,7cm
3. FOLIA PE
4. WELNA PODŁOGOWA MINERALNA SDmax=<20MN/m3 gr. 5cm
5. STROP ŻELBETOWY NA SZALUNKU Z BLACHY TRAPEZOWEJ FALDOWEJ TR35 gr. 12cm
6. BELKA STALOWA IPE160 gr. 16cm
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. WYKŁADZINA PVC gr. 0,3cm
2. WYLEWKA SAMOPÓZIOMUJĄCA gr. 0,7cm
3. WYLEWKA BETONOWA ZBROJONA SIĄTKĄ gr. 6cm
4. FOLIA PE
5. WELNA PODŁOGOWA MINERALNA SDmax=<20MN/m3 gr. 5cm
6. STROP ŻELBETOWY NA SZALUNKU Z BLACHY TRAPEZOWEJ FALDOWEJ 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 Architekti - 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 Mlp, miasto		
Inwestor: Gmina Głogów Małopolski, ul. Rynek 1, 36-060 Głogów Małopolski		
Tytuł rysunku: PRZEKRÓJ A-A	Data: 01.2022r.	Nr rysunku: A-7
Bransz: ARCHITEKTURA	Faza: PB	Skala: 1:100
Projektant główny: mgr inż. arch. Marcin Musz <small>uprawnienie do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektura</small>	Nr uprawnień: 24/PKOKK/2015	Podpis:
Sprawdzający: mgr inż. arch. Michał Lewandowski <small>uprawnienie do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektura</small>	16/PKOKK/2014	
Opracował: mgr inż. arch. Paweł Rawski		