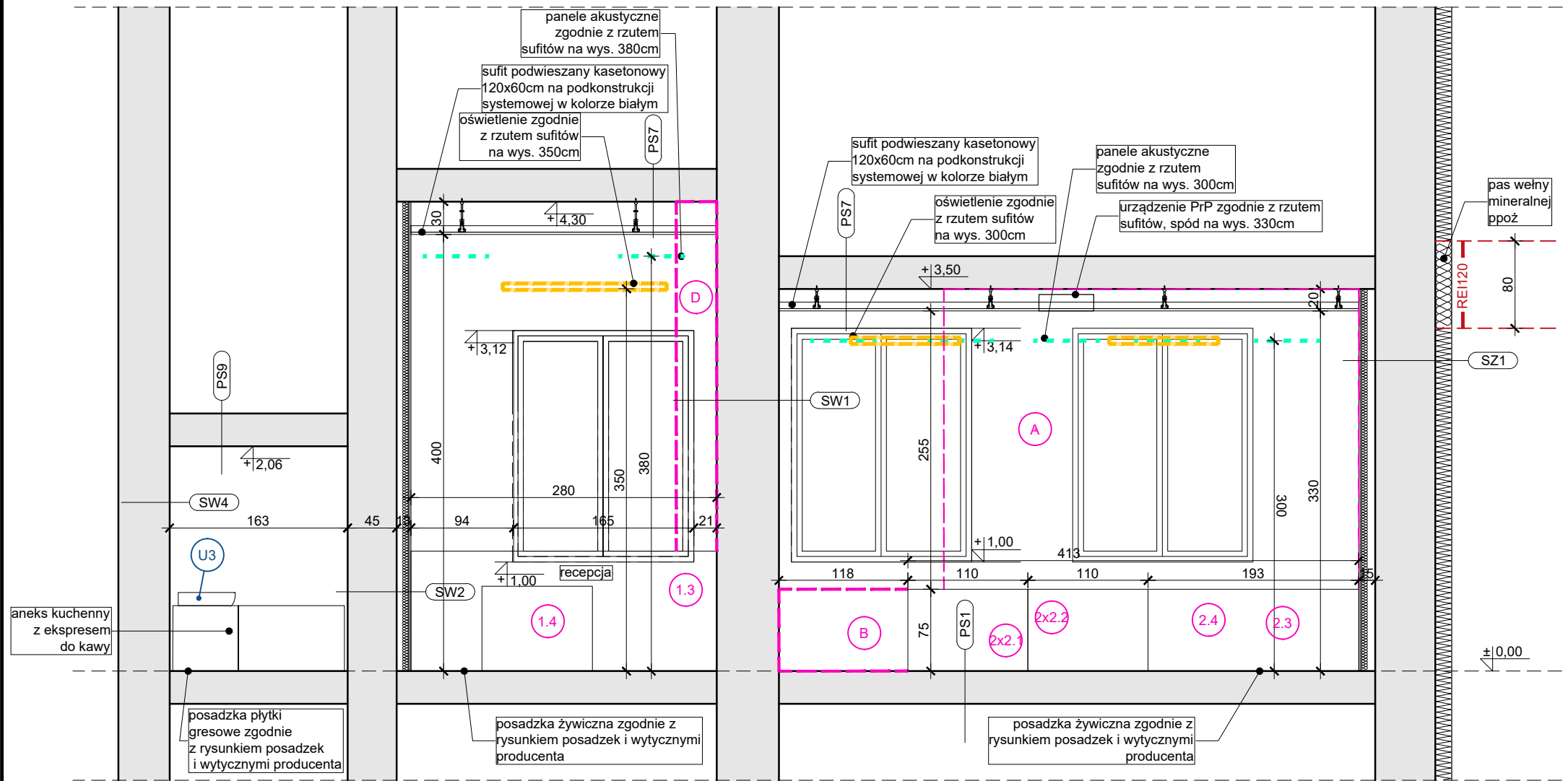
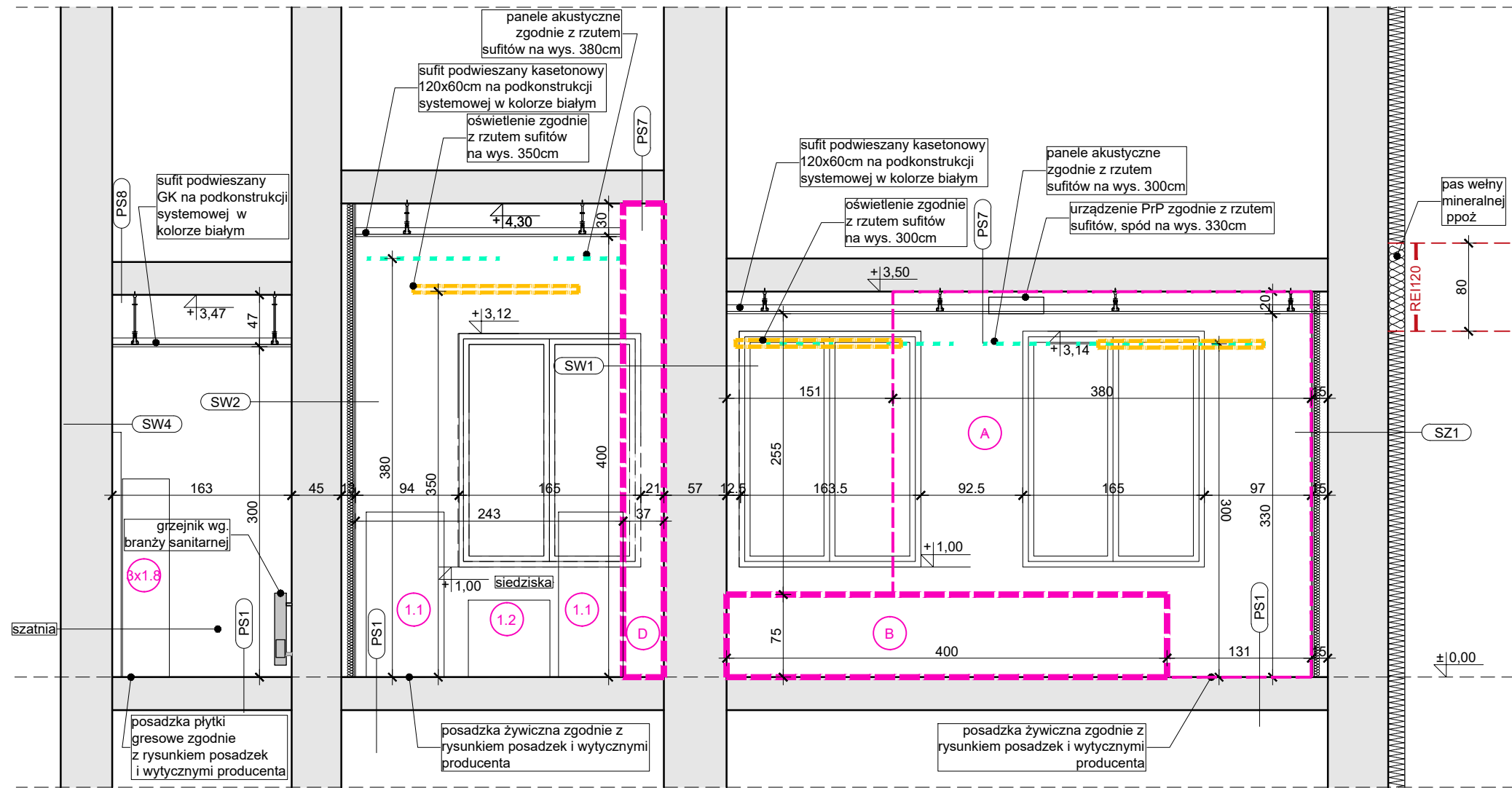


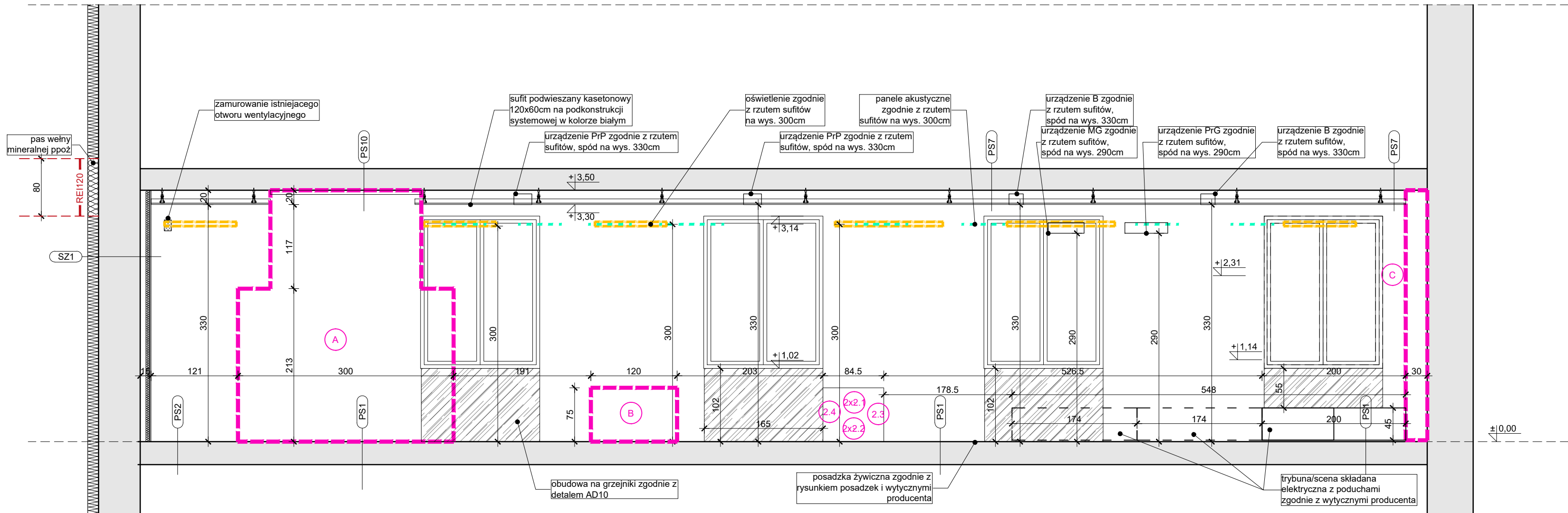
A-A



B-B



C-C



LEGENDA OZNACZEŃ

	zakres opracowania
	istniejące ściany
	ściana murowana z cegieł ceramicznych
	ściana z płyt GK
	obudowa instalacji ścianek GK z wypełnieniem wełną mineralną
	ocieplenie styropianem
	ocieplenie wełną mineralną
	oznaczenie przegrody - warstwy zgodnie z legendą
	ściana wydzielenia pożarowego o odpowiedniej klasie
	meble zgodnie z zestawieniem mebli i rysunkami szczegółowymi
	zestawienie armatury i baterii
	oświetlenie, zgodnie z rzutem sufitów
	panele akustyczne, zgodnie z rzutem sufitów

UWAGA:

Podane na rysunku wymiary mogą być jedynie podstawą do wstępnego przedmiaru. Producent przed realizacją zlecenia powinien dokonać obmiaru z natury.

UWAGI:

- Ze względu na fakt prowadzenia robót budowlanych w istniejącym obiekcie wszystkie wymiary należy zweryfikować na budowie. W przypadku jakichkolwiek niejasności należy skontaktować się z projektantem.
- Wszystkie materiały budowlane powinny posiadać atesty dopuszczające do stosowania w budownictwie, powinny być stosowane zgodnie z ich przeznaczeniem oraz instrukcjami dostarczonymi przez producenta.
- Wszystkie prace należy prowadzić zgodnie ze sztuką budowlaną, wiedzą techniczną oraz obowiązującymi przepisami w tym techniczno-budowlanymi.
- Wszystkie materiały zastosowane w obiekcie powinny posiadać właściwości nierozprzestrzeniania ognia (NRO) potwierdzone stosownymi aprobatami i certyfikatami.
- Projekt budowlany architektury rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi konstrukcji i instalacji. Rysunki rozpatrywać łącznie z opisami technicznymi.
- Wymiary stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowej sprawdzić na budowie.
- Lokalizacja pionów instalacyjnych została określona na rysunkach branży architektonicznej i sanitarnej. W razie jakichkolwiek niejasności należy skontaktować się z projektantem.
- W trakcie budowy, montażu lub wymiany urządzeń, wpusty podłogowe należy zabezpieczyć przed uszkodzeniami mechanicznymi.
- Bruzdowania w ścianach wykonać zgodnie z normą EN 1996-1-1:2005+A1:2009.
- W pomieszczeniach mokrych zastosować na ściany i sufit płyty gipsowo-kartonowe impregnowane, styki ścian i posadzek zaizolować systemowo. Posadzki zaizolować płynną folią.
- W pomieszczeniach sanitarnych należy wykonać okładziny ścian z płytek ceramicznych na wysokość 200cm, w aneksie kuchennym od poziomu blatu na wysokość 60 cm.
- Różnice w grubościach płytek należy skorygować wylewką.
- Spadki w posadzkach należy poprowadzić w kierunku wpuśców.
- Ostateczny dobór kolorystyki wszystkich elementów pod ścisłym nadzorem projektanta oraz zamawiającego, po przedstawieniu próbek.
- Ostateczny wybór kolorów do zatwierdzenia przez projektanta na miejscu budowy po wykonaniu próbek.
- W razie jakichkolwiek niejasności, należy skontaktować się z projektantem.
- Wszelkie odstępstwa i zmiany w projekcie wymagają aprobaty projektanta.
- Przed przystąpieniem do malowania ścian należy wykonać próby kolorystyczne pod nadzorem Projektanta i Inwestora.

OPIS WARSTW	
SZ1 ściana zewnętrzna istniejąca	---
przedścianka z GK z wełną mineralną, na konstrukcji systemowej, malowana	15cm
cegła pełna	50-60 cm
stropian istniejący (wymiana na wełnę mineralną w pasie międzykondygnacyjnym na szerokość min 80 cm)	15 cm
tylny cementowo-wapienny	2 cm
SZ2 ściana zewnętrzna istniejąca	---
tylny gipsowy	1,5cm
cegła pełna	50-60 cm
stropian istniejący (wymiana na wełnę mineralną w pasie międzykondygnacyjnym na szerokość min 80 cm)	15 cm
tylny cementowo-wapienny	2 cm
SZ3 ściana zewnętrzna istniejąca REI120	---
przedścianka z GK z wełną mineralną, na konstrukcji systemowej, malowana	13cm
cegła pełna	55 cm
wełna mineralna $\lambda=0,033$ W/mK	15 cm
tylny cementowo-wapienny	2 cm
SW1 ściana wewnętrzna istniejąca	---
tylny gipsowy	1,5 cm
cegła pełna	55-65 cm
tylny gipsowy	1,5 cm
SW2 ściana wewnętrzna istniejąca	---
przedścianka z GK z wełną mineralną, na konstrukcji systemowej, malowana	13cm
cegła pełna	45 cm
tylny gipsowy	1,5 cm
SW3 ściana wewnętrzna projektowana	---
tylny gipsowy	1,5cm
błocki silikatowe	12cm
tylny gipsowy / płytki ceramiczne w fartuchu kuchennym	1,5cm
SW4 ściana wewnętrzna istniejąca REI120	---
tylny gipsowy	1,5 cm
cegła pełna	55-65 cm
tylny gipsowy / płytki ceramiczne w fartuchu kuchennym	1,5 cm
SW5 ściana wewnętrzna projektowana	---
zielone panele wg. wytycznych producenta	10 cm
błocki silikatowe	12cm
płytki do wys. 2m / tylny gipsowy	1,5cm
SW6 ściana wewnętrzna projektowana	---
tylny gipsowy	1,5 cm
błocki silikatowe	12/24 cm
płytki do wys. 2m / tylny gipsowy	1,5cm
SW7 ściana wewnętrzna istniejąca REI 120	---
tylny gipsowy	10 cm
błocki silikatowe	15 cm
istniejąca blenda	5cm
istniejąca blenda	5cm
PS1 strop nad piwnicą istniejący	---
żywicą epoksydową RAL 7038/6001 na wylewce samopoziomującej	3,5 mm
istniejące lastrico	-
istniejący strop żelbetowy	-
PS2 strop nad piwnicą istniejący	---
Nawierzchnia bezpieczna – z płyt amortyzujących typu puzzle EPDM	4,5 cm
istniejące lastrico	-
istniejący strop żelbetowy	-
PS7 strop nad parterem	---
istniejący strop akermana	-
sufit akustyczno-kasetonowy zgodnie z wytycznymi producenta	20/30 cm
PS8 strop nad parterem	---
istniejący strop akermana	-
sufit z płyt GK na stelażu systemowym, zgodnie z wytycznymi producenta	47 cm
PS9 strop nad parterem	---
istniejący strop akermana	-
tylny gipsowy	1,5 cm
PS10 strop nad parterem	---
istniejący strop akermana	-
miękką pianką obłożoną pluszem, kolor zielony RAL 6001	5 cm

Pracownia Projektowa AlM Arkadiusz Miśkiewicz 40-851 Katowice, ul. Żelazna 17D p.135, www.almarchitekci.pl tel. 602 108 246, 31 745 41 19, biuro@almarchitekci.pl	
Nazwa projektu	PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA POMIESZCZEŃ NA MEDIATEKĘ ORAZ PRZEBUDOWA SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH DO ADAPTOWANEGO LOKALU BYŁEJ KAWIARNI WRAZ Z MONTAŻEM PODNOŚNICY DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH ORAZ KSIĄŻKOTAMU PRZY WEJŚCIU DO BUDYNKU W RAMACH I CZĘŚCI ZADANIA INWESTYCYJNEGO PN.: „PROJEKT I UTWORZENIE KLUBU INTEGRACJI MIĘDZYPOKOLOWEJ W POMIESZCZENIU BYŁEJ KAWIARNI KAKTUS POŁOŻONEJ W MOK-u WRAZ Z MEDIATEKĄ ORAZ GROTĄ SOLNĄ USYTUOWANĄ W PIWNICACH MOK”.
Adres	42-480 Poręba ul. Mickiewicza 2
Inwestor	Gmina Poręba ul. Dworcowa 1, 42-480 Poręba
Projektował	mgr inż. arch. A. Miśkiewicz upr.nr 704/01
Opracował	mgr inż. arch. E. Lniak
Sprawił	mgr inż. arch. G. Buława upr.nr 14/SŁOKK/2014
Nr projektu	2020.11_02
Data	czerwiec 2021
Branża	ARCHITEKTURA
Stadium	PB
Skala	1:50
Tytuł rysunku	PRZEKROJE PROJEKT
Nr rysunku	A02
Niniejszy projekt chroniony jest prawem autorskim. Rysunek ani żaden jego fragment nie mogą być reprodukowane, powielane lub wykorzystywane do innych celów bez pisemnej zgody autorów.	