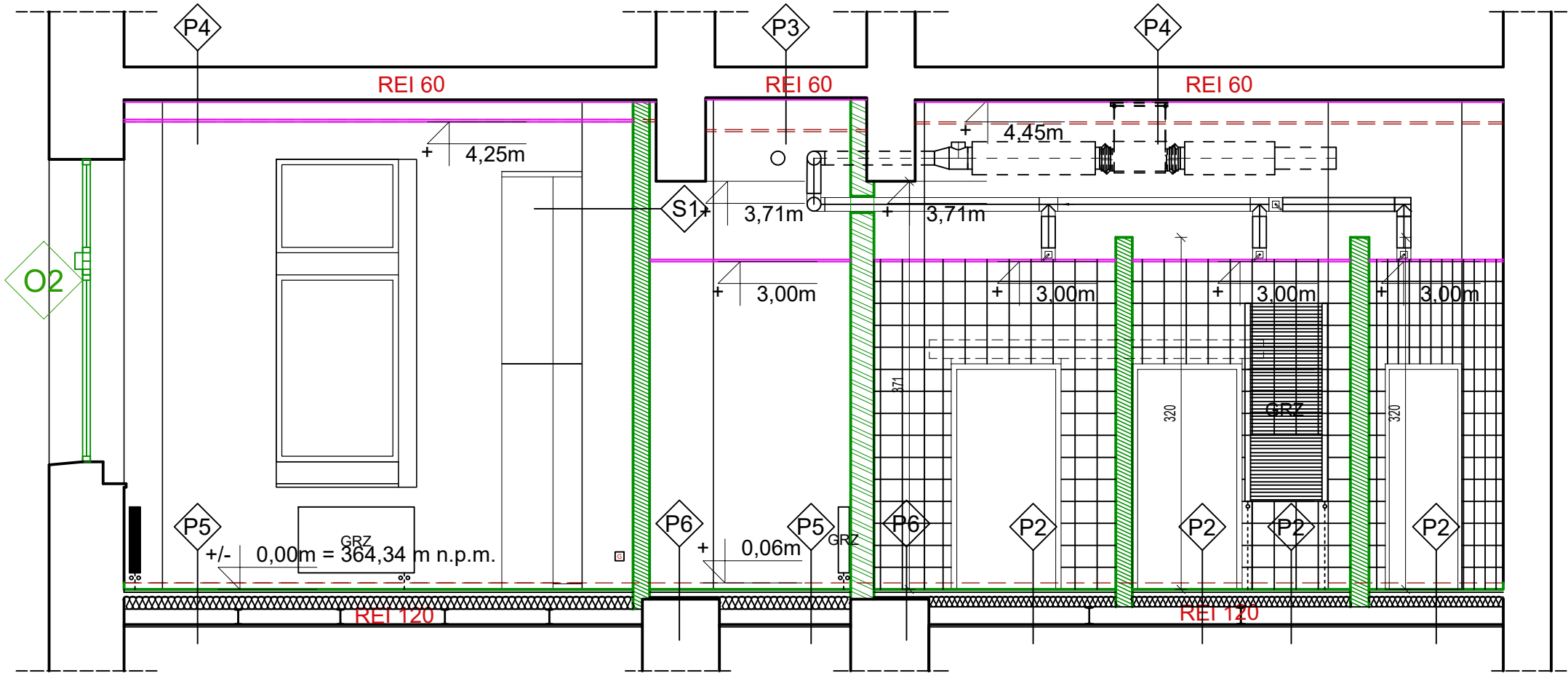
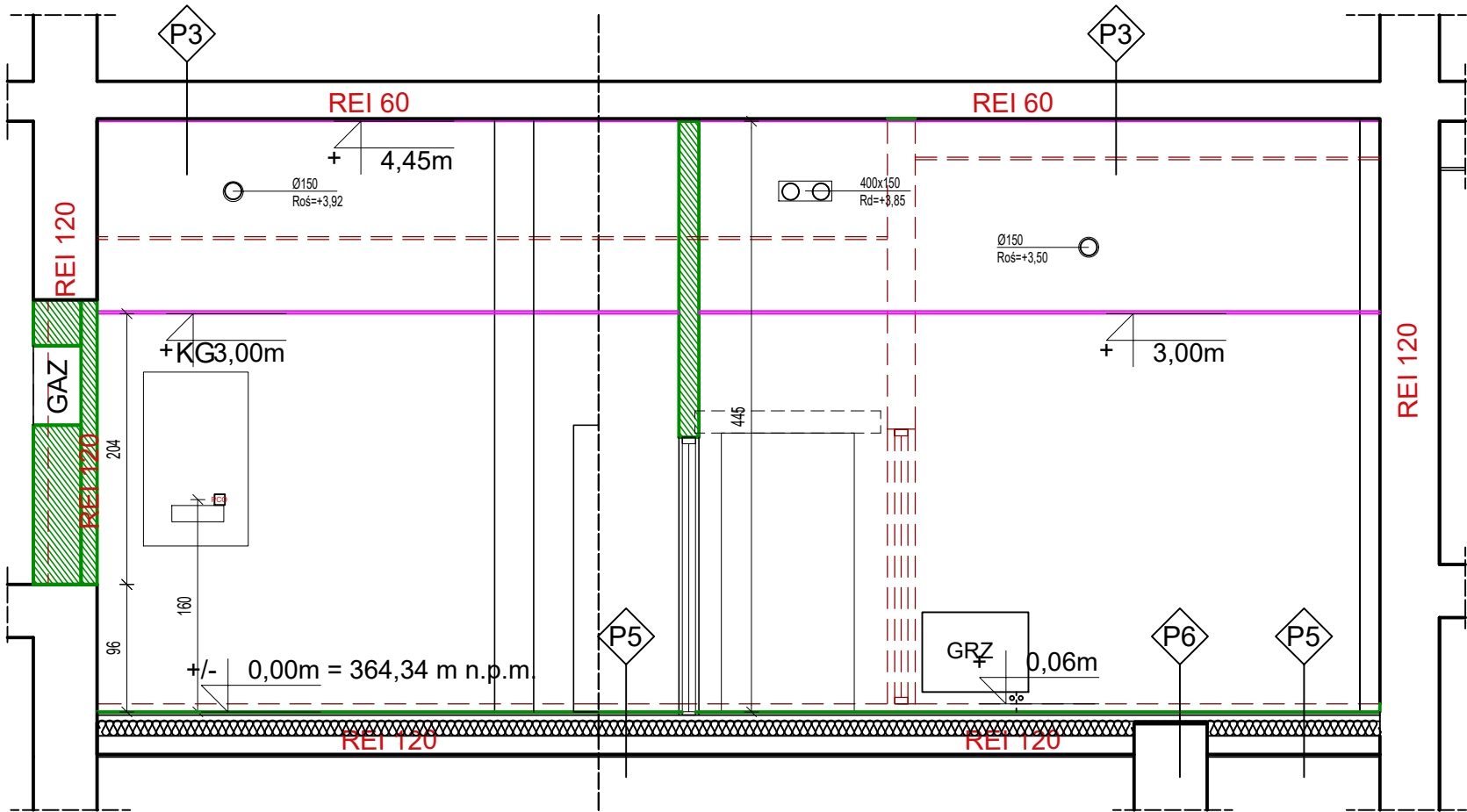


PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ B-B



P1	plytki ceramiczne	1,5 cm
	klej do płytek	1 cm
	emulsja gruntująca	-
	wylewka betonowa zbroj.	4 cm
	folia PE	-
	styropian	2 cm
	(grubość styropianu zwiększamy w miejscach gdzie jest to możliwe zachowując rzędną wierzchu podłogi)	-
	folia PE	-
	Strop istniejący	
	(skucie warstw wierzchnich stropu do górnego lica belek stalowych IN260)	-
	proj. tynk cem.-wap.	2 cm

P2	plytki ceramiczne	1,5 cm
	klej do płytek	1 cm
	emulsja gruntująca	-
	wylewka betonowa zbroj.	4 cm
	folia PE	-
	styropian	9 cm
	folia PE	-
	proj. płyta żelbetonowa na belkach stalowych IN 160	16 cm
	proj. tynk cem.-wap.	2 cm

P3	Strop istniejący drewniany / usunięcie drewnianej podbitki
	Poszycie 2x Płyty silikatowo-cementowe - ogniochronne 10mm, mocowane wkłami do belek drewnianych i podkonstrukcji
	Przestrzeń międzysufitowa
	Sufit podwieszany G-K, podwójne płytowanie, mocowany na podkonstrukcji z profili CD60 na wieszakach, układ krzyżowy 2 poziomowy / modułowy z płyt 60x60cm , krawędź A z widoczną konstrukcją, montowane do profili T24 na wieszakach.

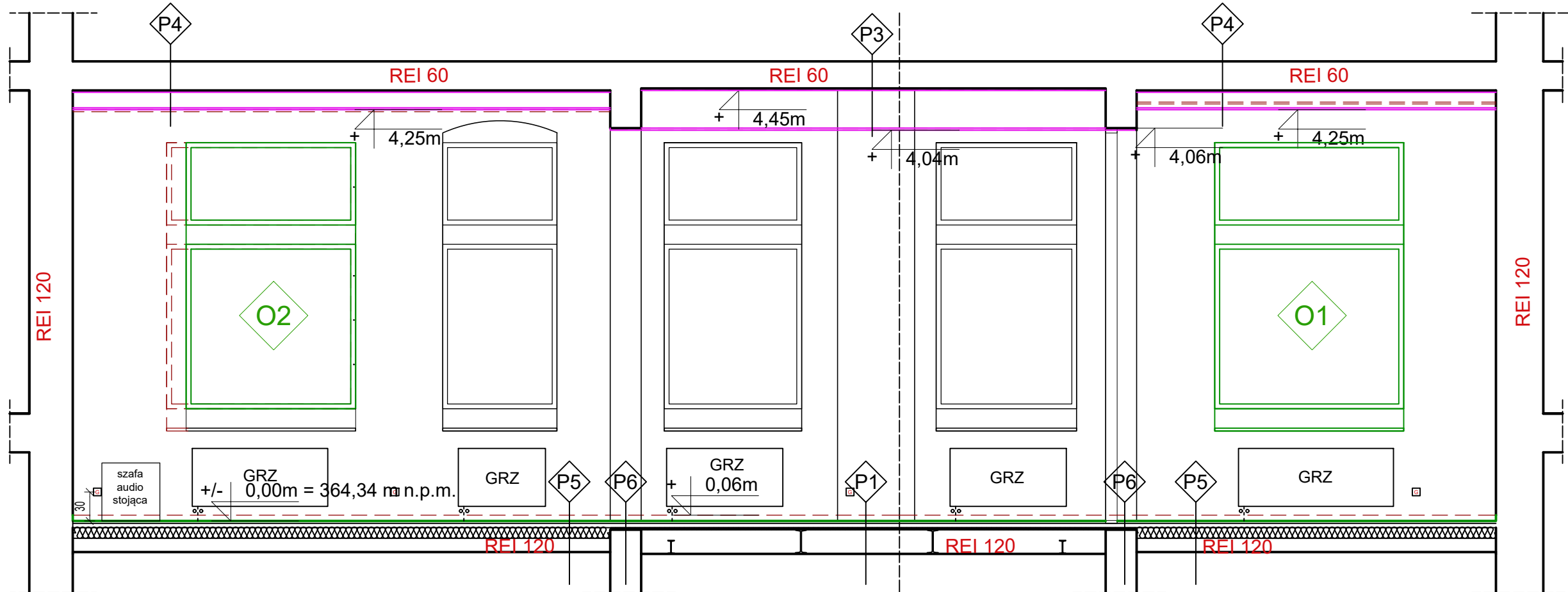
P4	Strop istniejący WPS
	Poszycie 2x Płyty silikatowo-cementowe - ogniochronne 10mm, mocowane wkłami do belek stalowych
	Przestrzeń międzysufitowa
	Sufit podwieszany G-K, podwójne płytowanie, mocowany na podkonstrukcji z profili CD60 na wieszakach / modułowy z płyt 60x60cm , krawędź A z widoczną konstrukcją, montowane do profili T24 na wieszakach.

P5	plytki ceramiczne	1,5 cm
	klej do płytek	1 cm
	emulsja gruntująca	-
	wylewka betonowa zbroj.	4 cm
	folia PE	-
	styropian	11 cm
	(grubość styropianu zwiększamy w miejscach gdzie jest to możliwe zachowując rzędną wierzchu podłogi)	-
	folia PE	-
	Strop istniejący	
	(skucie warstw wierzchnich stropu do górnego lica belek stalowych IN140)	-
	proj. tynk cem.-wap.	2 cm

P6	plytki ceramiczne	1,5 cm
	klej do płytek	1 cm
	emulsja gruntująca	-
	wylewka betonowa zbroj.	4 cm
	folia PE	-
	styropian	2 cm
	(grubość styropianu zwiększamy w miejscach gdzie jest to możliwe zachowując rzędną wierzchu podłogi)	-
	folia PE	-
	Wieniec istniejący	
	(skucie warstw wierzchnich stropu do górnego lica wienca)	-

S1	farba lateksowa	-
	emulsja gruntująca	-
	gładź gipsowa	-
	tynk cementowo-wapienny	1,5 mm
	błoczek silikatowy/betonowy	12 cm
	tynk cementowo-wapienny	1,5 mm
	gładź gipsowa	-
	emulsja gruntująca	-
	farba lateksowa	-

PRZEKRÓJ C-C



LEGENDA:

- ŚCIANY ISTNIEJĄCE
- - - WYBURZENIA/ ELEMENTY DO USUNIĘCIA
- [hatched box] NOWOPROJEKTOWANA ŚCIANA MUROWANA Z BŁOCKÓW SILIKATOWYCH LUB Z BETONU KOMÓRKOWEGO O GR. 12 CM.
- [hatched box] NOWOPROJEKTOWANA ŚCIANA MUROWANA Z BŁOCKÓW SILIKATOWYCH LUB Z BETONU KOMÓRKOWEGO O GR. 18 CM.
- GAZ PROJEKTOWANY GAZOMIERZ W SZAFCE GAZOWEJ PODTYNKOWEJ ZAMYKANIEJ DRZWIWKAMI O WYM. W ŚWIETLE 60X60CM.
- [GRZ] PROJEKTOWANE GRZEJNIKI

	Karol Bulanda BULANDA Architekci SŁOPNICE 859, 34-615 SŁOPNICE NIP: 7372076061, REGON: 364054175
INWESTOR:	MIASTO KATOWICE UL. MŁYŃSKA 4 40-098 KATOWICE
TEMAT:	PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA LOKALU ZLOKALIZOWANEGO NA PARTERZE BUDYNKU NA POTRZEBY KATOWICKIEGO CENTRUM SENIORA - KLUB "SENIOR +" O FUNKCJI KULTURALNO - SPOŁECZNEJ WRAZ Z WEWNĘTRZNYMI INSTALACJAMI: GAZU, WODNĄ, KANALIZACYJNĄ, ELEKTRYCZNĄ, OGRZEWANIA, WENTYLACJI, ZMIANĄ ELEWACJI ORAZ ZAGOSPODAROWANIE TERENU CHODNIKA W STREFIE WEJŚCIOWEJ
ADRES:	UL. OPOLSKA 2/ UL. SŁOWACKIEGO 27, 40 - 093 KATOWICE
DZIAŁKI:	dz. nr 98, 75, 97, 113 OBRĘB 0001 ŚRÓDMIEŚCIE - ZAŁĘŻE
FAZA:	PROJEKT WYKONAWCZY
TOM:	TOM II: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY
CZĘŚĆ:	CZĘŚĆ 1: ARCHITEKTURA I INFORMACJA BIOZ
TYTUŁ:	PRZEKRÓJ A-A, PRZEKRÓJ B-B PRZEKRÓJ C-C
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Karol Bulanda Specjalność: Architektoniczna
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. Bernard Marszałek Specjalność: Architektoniczna
OPRACOWAŁ:	inż. arch. Paulina Bulanda
nr rys.: A.05	data: 03.2019 skala: 1:50