

**PROJEKT WNĘTRZ TOALET OGÓLNODOST.**  
 ORAZ POM. SOCJALNEGO  
**BUDYNKI DS-1 i B-18**



autor  
**mgr inż arch. PIOTR DOMINIAK**  
 tel. 500 150 820

maj 2023

	ŚCIANA ISTNIEJĄCA		ZNACZNIK KŁADU ŚCIAN		POJEMNIK NA RĘCZNIKI NAŚCIENNY
	OBUDOWA G-K LUB OBUDOWA STELAŻA PODTYNKOWEGO WC NA PEŁNĄ WYS. POMIESZCZENIA		SYMBOL - ELEMENT MEBLARSKI		KOSZ NA RĘCZNIKI NAŚCIENNY
	SYST. ŚCIANKA HPL - STANDARDOWA WYS. ŚCIANKI WC		SYMBOL - WYPOSAŻENIE SANITARNE		SUSZARKA DO RĄK NAŚCIENNA (NALEŻY DOPROWADZIĆ PRZYLĄCZE ELEKTR.)
	SYST. ŚCIANKA HPL - PEŁNA WYS. POMIESZCZENIA		SUFIT PODWIESZANY G-K		DYSPENSER DO MYDŁA W PŁYNIE LUB PIANIE
	DRZWI - ŚCIANKA HPL		WYBURZENIA		WPUST KANALIZACYJNY PODŁOGOWY Z SYFONEM
	NR POMIESZCZENIA		ZAMUROWANIA		ARMATURA CZERPALNA ZE ZŁĄCZKĄ DO WĘŻA
			WYKOŃCZENIE BOKU ŚCIANY (PŁYTKI GRESOWE - NR = TYP PŁYTKI)		
			LUSTRO		

SYMBOLE NA RZUCIE I KŁADZIE ŚCIAN

	PŁYTKI GRESOWE IMITUJĄCE DESKI		PŁYTKI GRESOWE 30X60 IMITUJĄCE BETON		PŁYTKI GRESOWE 30X60 IMITUJĄCE BIAŁY MARMUR		PŁYTKI GRESOWE 30X60 GRAFITOWE LUB CZARNE		LUSTRO ZLICOWANE Z PŁYTKAMI LUB MONTOWANE NA PŁYTKACH
	STREFA NAD SUFITEM PODWIESZANYM MALOWANIE SUFITU, ŚCIAN I WSZELKICH ELEMENTÓW - KOLOR CZARNY						SUFIT PODWIESZANY G-K		SUFIT PODWIESZANY RASTROWY

SYMBOLE NA KŁADZIE ŚCIAN

	PŁYTKI GRESOWE 60x60 (IMITACJA BETONU)		PŁYTKI GRESOWE (IMITACJA DESEK)		PUNKT STAROWY ROZKROJU PŁYTEK
--	--	--	---------------------------------	--	-------------------------------

SYMBOLE NA RZUCIE PODŁÓG

	SUFIT PODWIESZANY G-K		SUFIT PODWIESZANY G-K (INNA WYS.)		SUFIT PODWIESZANY RASTROWY
CZUJKA OBECNOŚCI (MONTAŻ W SUF. G-K / MONTAŻ W SUF. RASTR.) (W POM. Z OKNEM - POŁĄCZONA Z CZUJKĄ ZMIERZCHU)					

SYMBOLE NA RZUCIE SUFITÓW

<b>GN<sup>L</sup></b>	GNIAZDO ELEKTR. - ŁODÓWKA		RAMKI NA RÓŻNYCH POZIOMACH		<b>L1</b>	OPRAWA LED PONAD SUFITEM PODWIESZANYM RASTROWYM
<b>GN<sup>Z</sup></b>	GNIAZDO ELEKTR. ZMYWARKA		KROTNOŚĆ RAMKI PIONOWEJ		<b>LP1</b>	OPRAWA LED MEBLOWA PODSZAFKOWA
<b>GN<sup>O</sup></b>	GNIAZDO ELEKTR. - OKAP		KROTNOŚĆ RAMKI POZIOMEJ		<b>P1</b>	OPRAWA SUFITOWA WBUDOWANA
<b>GN<sup>K</sup></b>	GNIAZDO ELEKTR. Z KLAPKĄ IP44				<b>O1</b>	OPRAWA SUFITOWA NATYNKOWA
<b>GN<sup>*2</sup></b>	GNIAZDO ELEKTR. PODWÓJNE		WŁĄCZNIK		<b>[X]</b>	OPRAWA OŚW. ZŁĄCZANA ZA POMOCĄ CZUJNIKA OBECNOŚCI
<b>GN</b>	GNIAZDO ELEKTR. POJEDYNCZE		GNIAZDO ELEKTRYCZNE			

SYMBOLE NA RZUCIE SUFITÓW

#### UWAGI:

- WSZELKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
- DLA KONSTRUKCJI MEBLOWYCH PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI NALEŻY W RAZIE KONIECZNOŚCI SPORZĄDZIĆ RYSUNKI WARSZTATOWE, DOSTOSOWUJĄC DO INDYWIDUALNYCH WYMIARÓW POBRANYCH NA MIEJSCU
- POWIERZCHNIE ŚCIAN, SUFITÓW I PODŁÓG POSIADAJĄ ODCHYLENIA OD PIONU, POZIOMU A TAKŻE ODCHYLENIA ZWIĄZANE Z RÓWNOLEGLIWOŚCIĄ I PROSTODADŁOŚCIĄ - W MIARĘ MOŻLIWOŚCI, NALEŻY ZNIWELOWAĆ TEGO TYPU PROBLEMY (PODŁOGA MUSI BYĆ WYPOZIOMOWANA, BEZ PROGÓW) A W SZCZEGÓLNOŚCI W TYCH MIEJSCACH, W KTÓRYCH MOŻE MIEĆ TO WPŁYW NA INNE PRACE REMONTOWE (NP. MEBLI W ZABUDOWIE)
- POSZCZEGÓLNE POMIESZCZENIA NALEŻY ZWENTYLOWAĆ, WYKORZYSTUJĄC ISTNIEJĄCE KOMINY WENTYLACYJNE
- PRZED MONTAŻEM MEBLI W ZABUDOWIE NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ LOKALIZACJĘ GNIAZD ELEKTRYCZNYCH, ŁĄCZNIKÓW - W PRZYPADKU KOLIZJI UZGODNIĆ KAŻDORAZOWO Z ODPowiedNIM WYPRZEDZENIEM Z ZAMAWIAJĄCYM
- WYMIAROWANIE KONSTRUKCJI MEBLOWYCH ZAOKRĄGLONO DO PEŁNYCH WYMIARÓW - NALEŻY TRAKTOWAĆ JE JAKO POGŁĄDOWE
- WSZELKIE WĄTPLIWOŚCI ZGŁASZAĆ PROJEKTANTOWI Z ODPowiedNIM WYPRZEDZENIEM
- WSZELKIE WYMAGANE UZGODNIENIA, NP. Z RZECZOZNAWCĄ DS. POŻAROWYCH, SANEPID, KONSERWATOREM, PO STRONIE ZAMAWIAJĄCEGO
- WSZYSTKIE PŁYTY MEBLOWE I BLATY LAMINOWANE WYKOŃCZONE SYSTEMOWYMI OBRZĘZAMI TYPU ABS - IDENTYCZNE, JAK LAMINAT NA PŁYCIE
- NATĘŻENIE I MOC OPRAW OŚW. DOSTOSOWAĆ DO WYMAGAŃ POSZCZEGÓLNYCH POMIESZCZEŃ

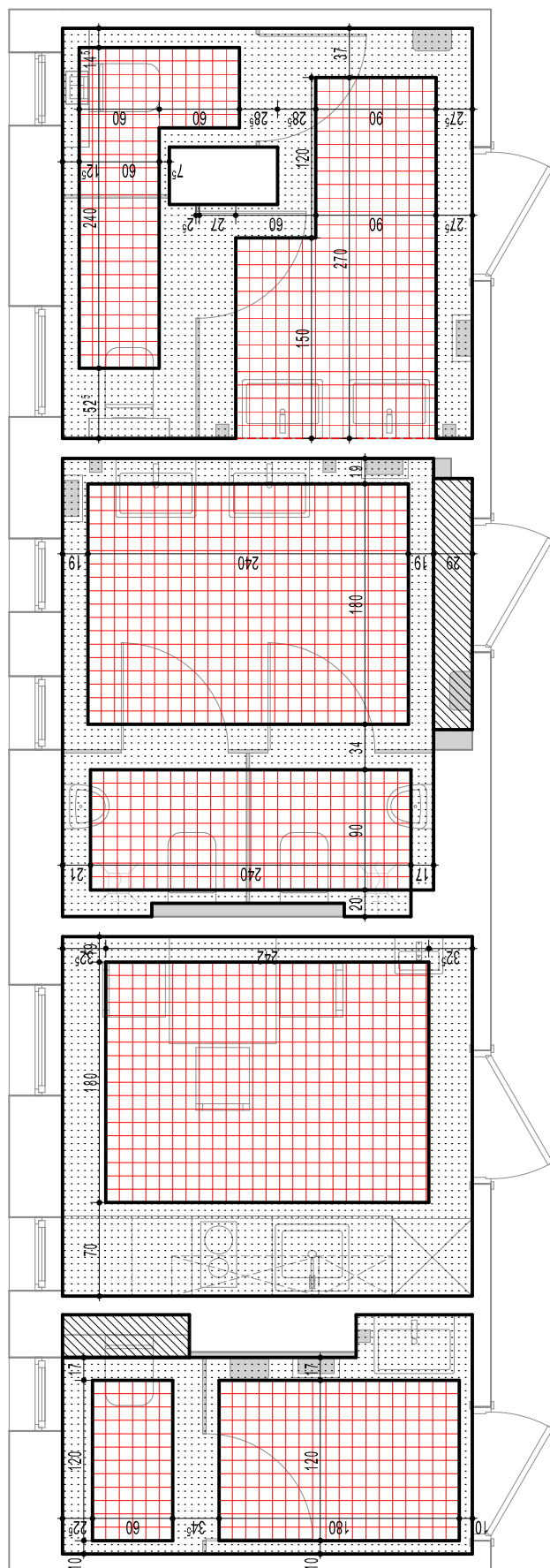
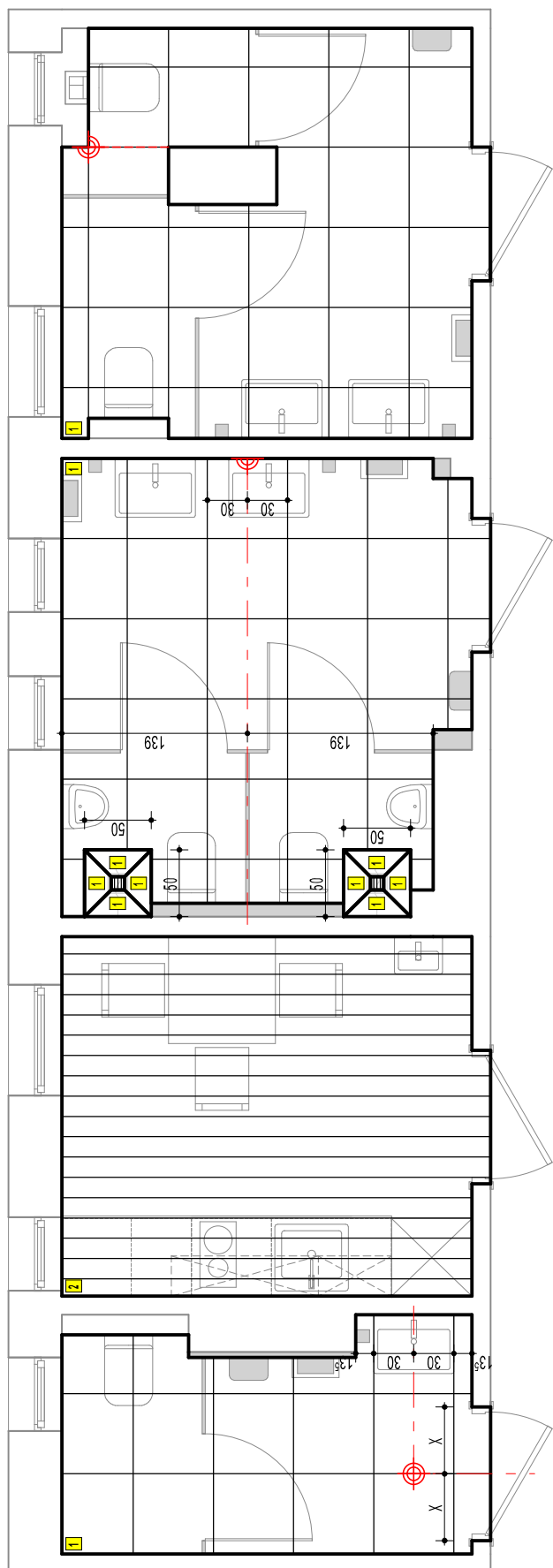
LEGENDA



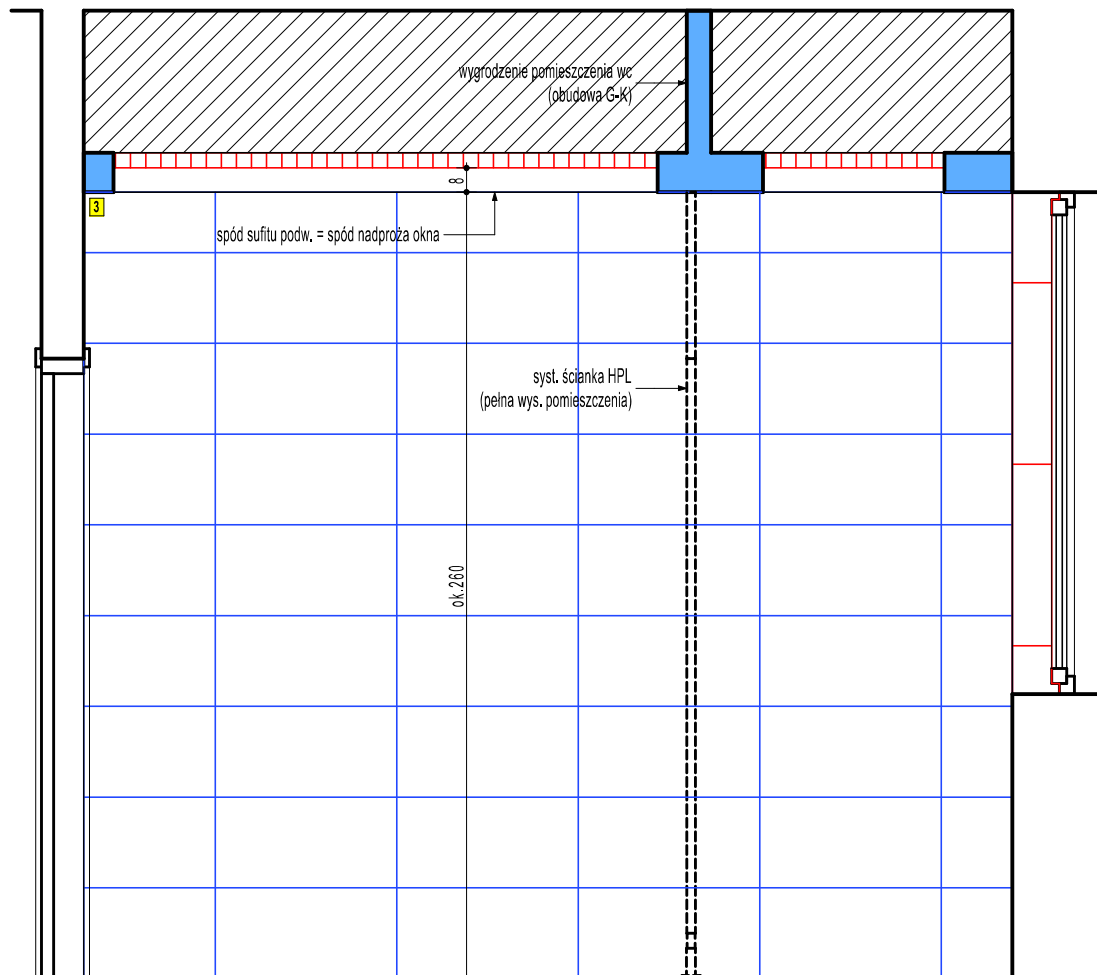




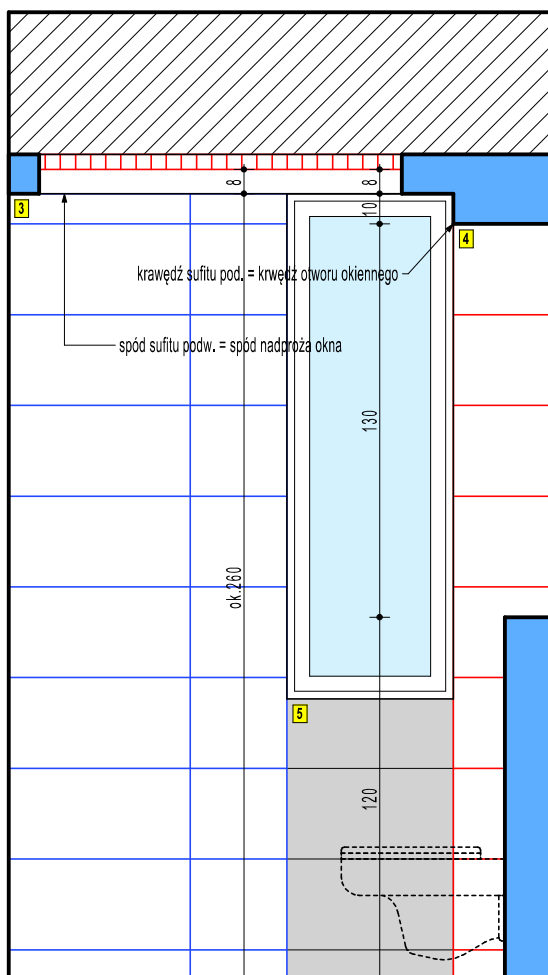




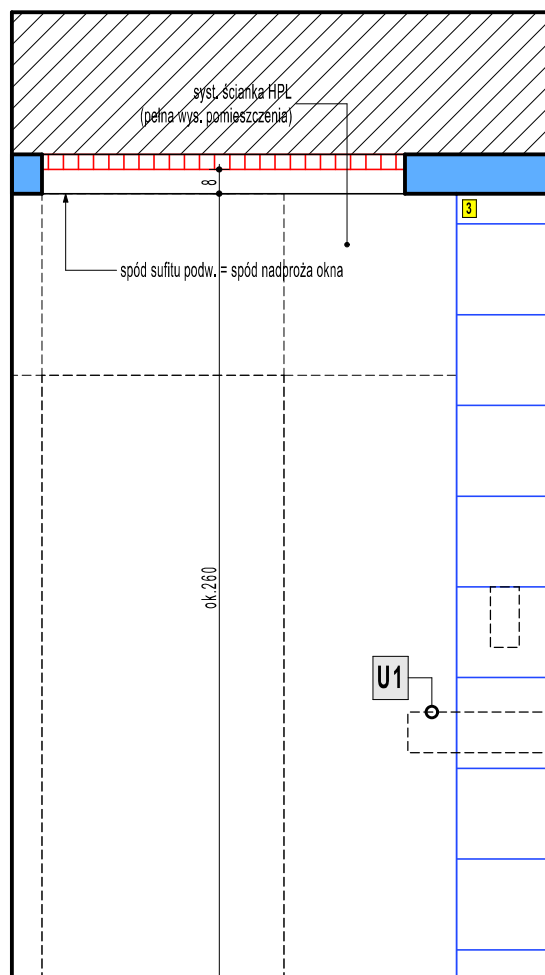




A1

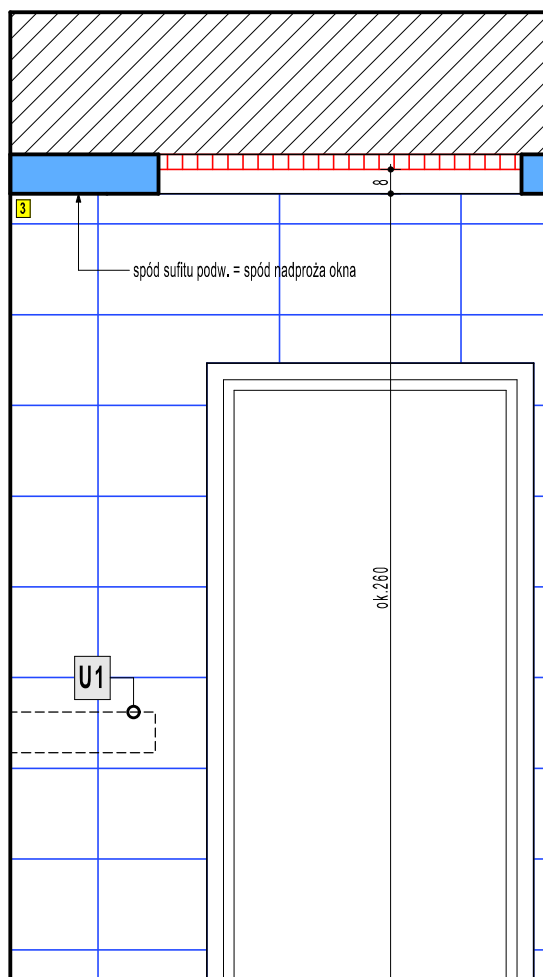
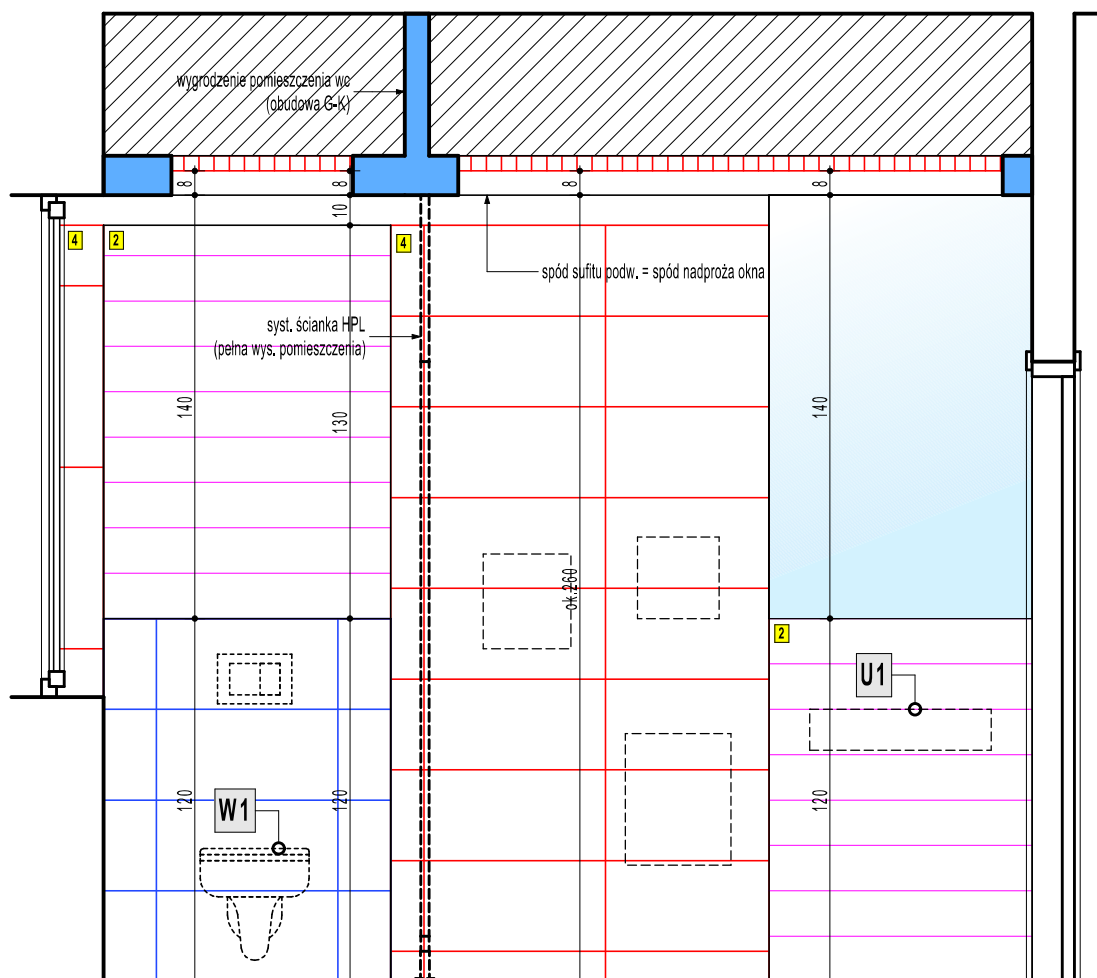


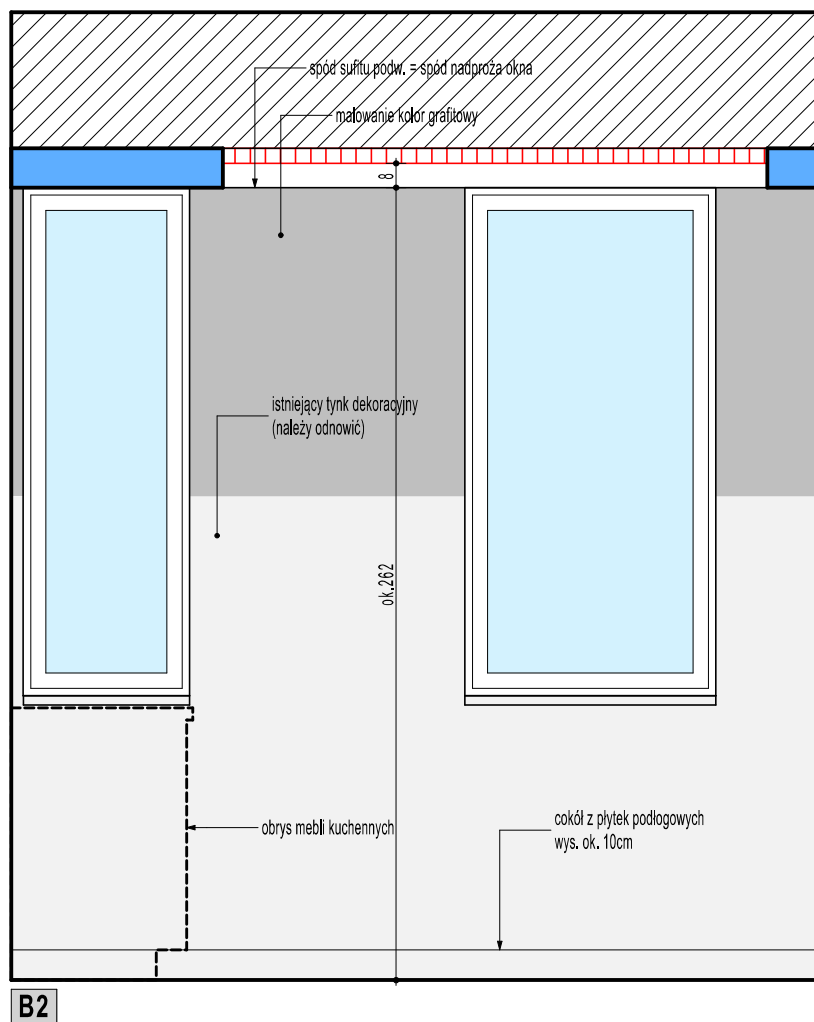
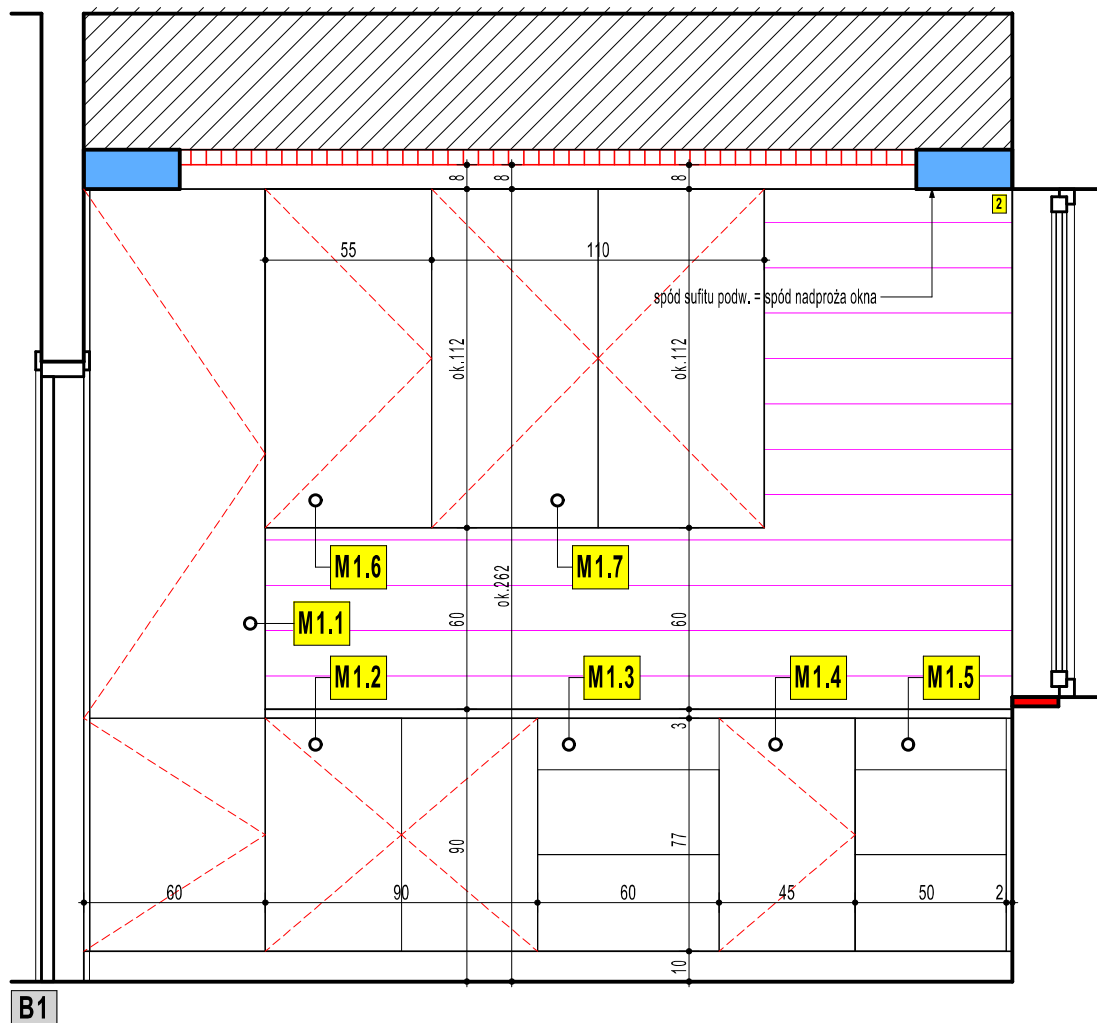
A2

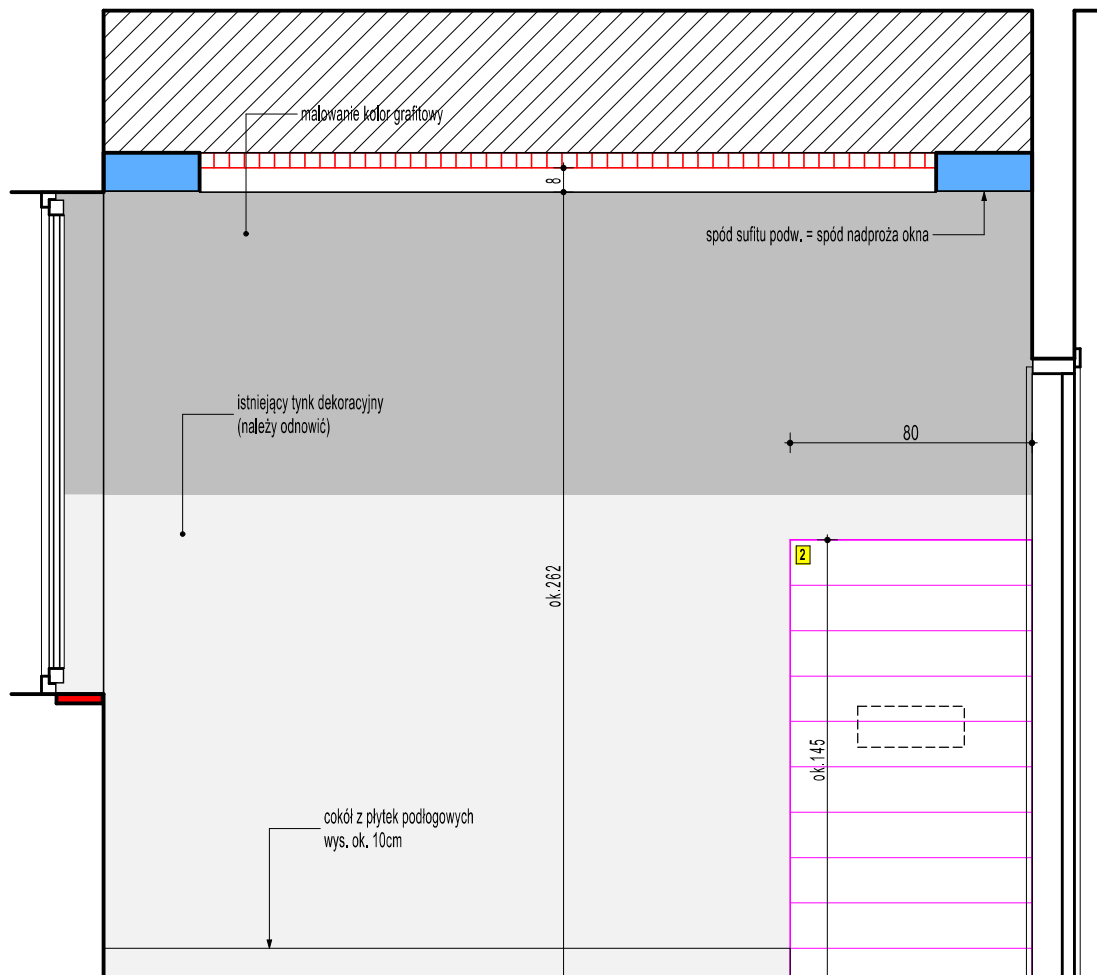


A5

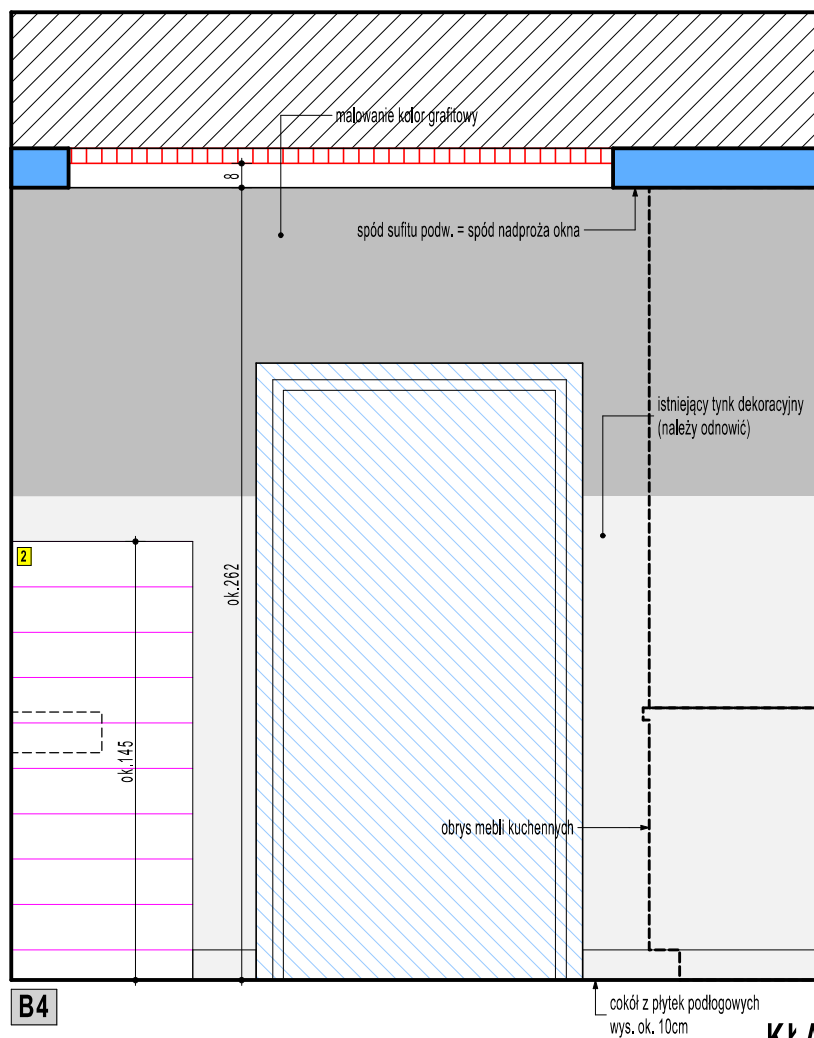




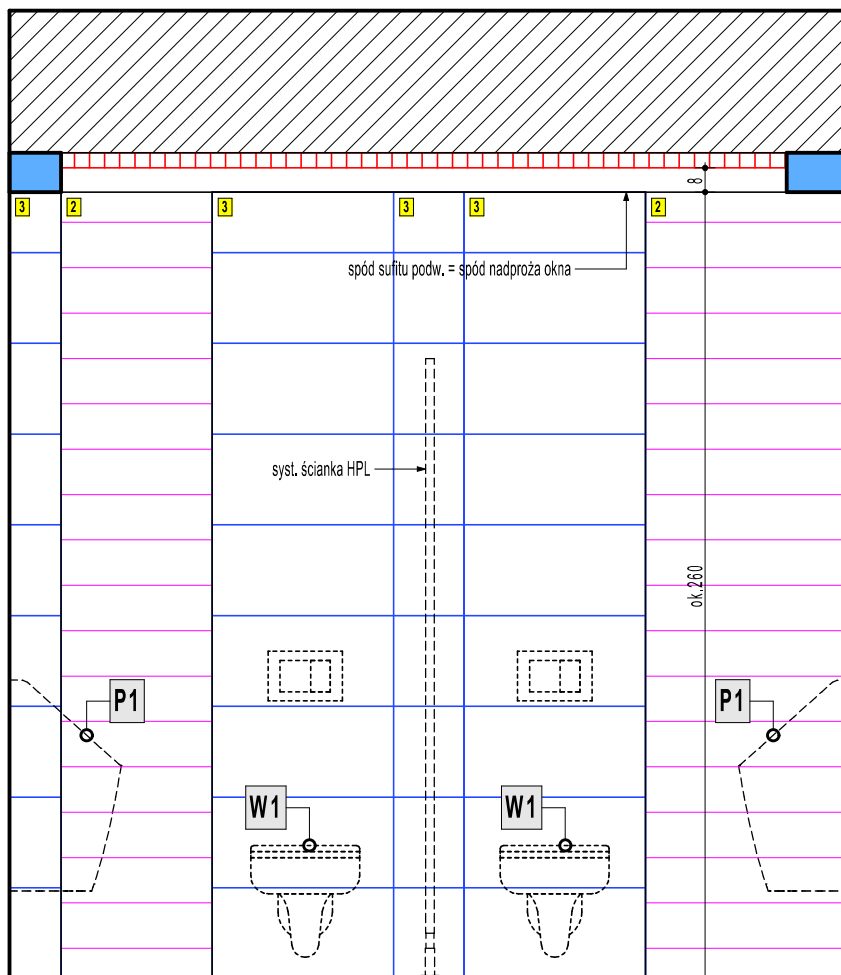




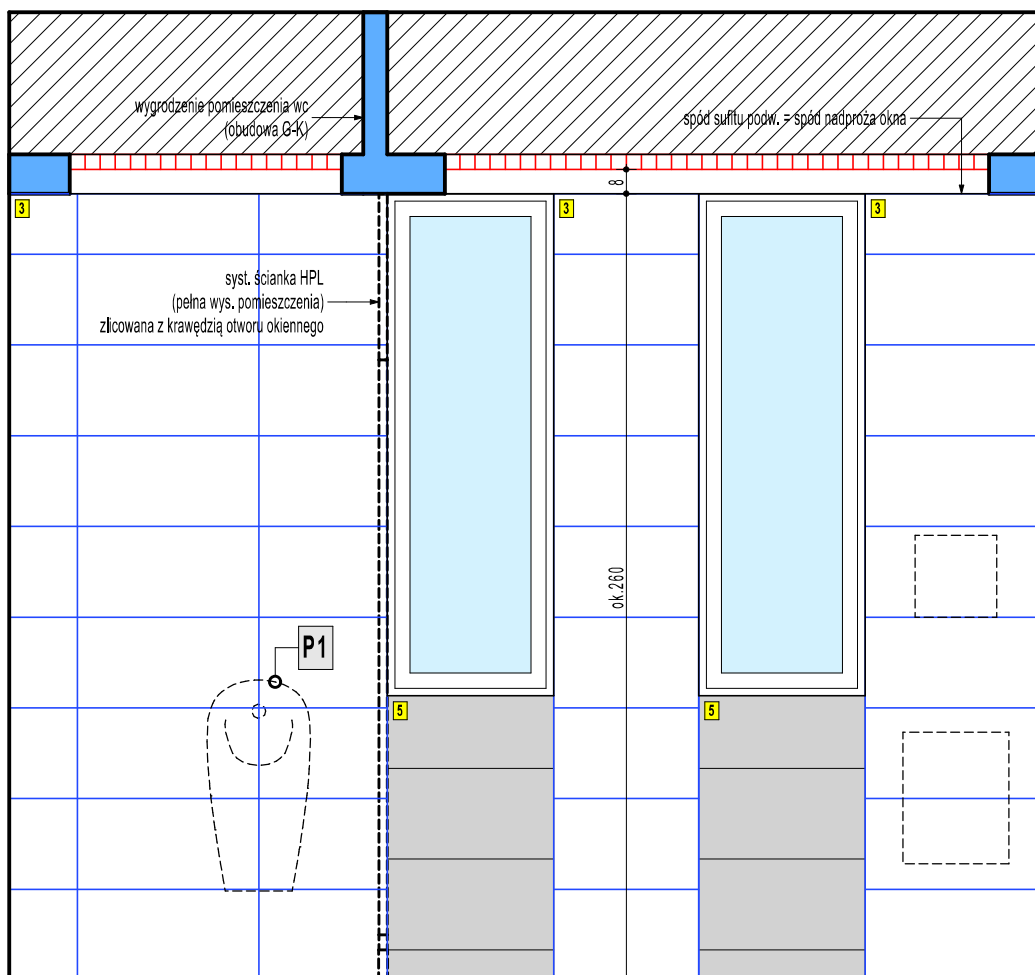
B3



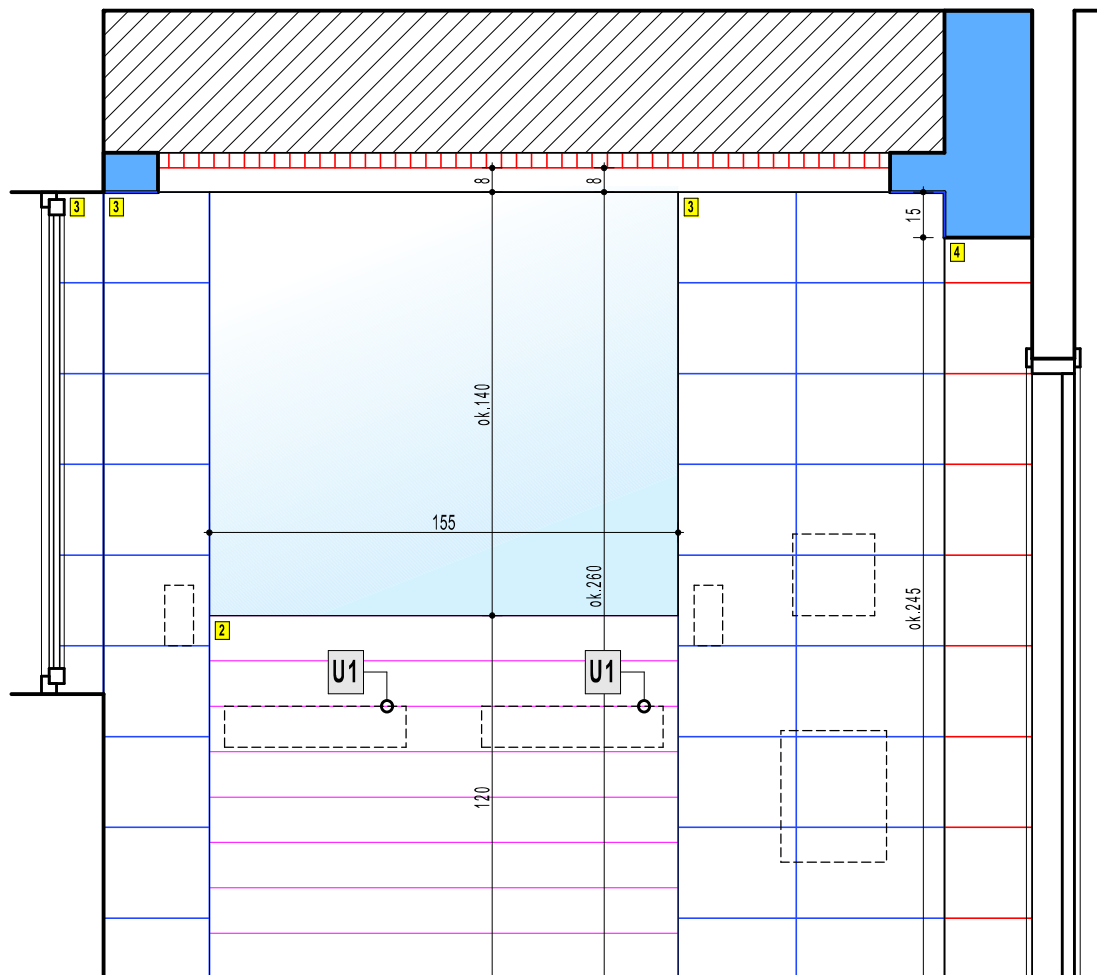
B4



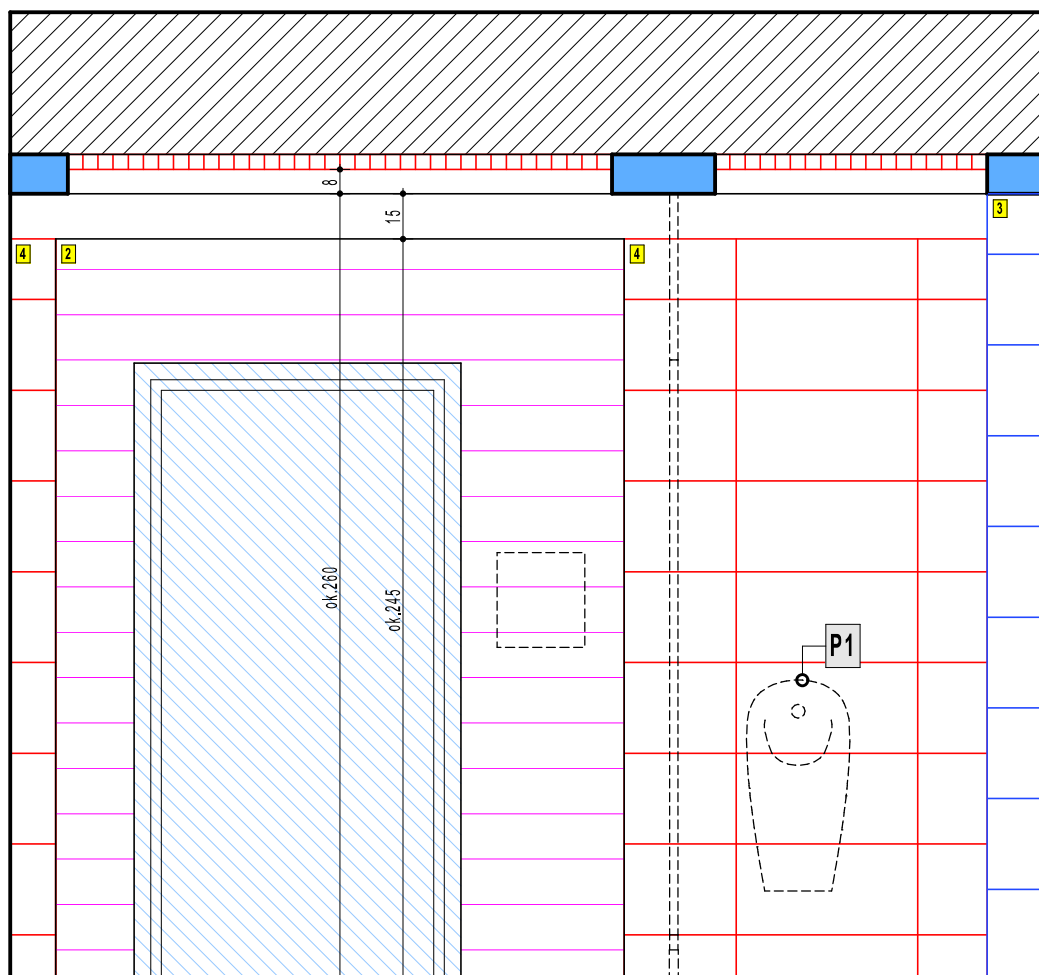
C1



C2



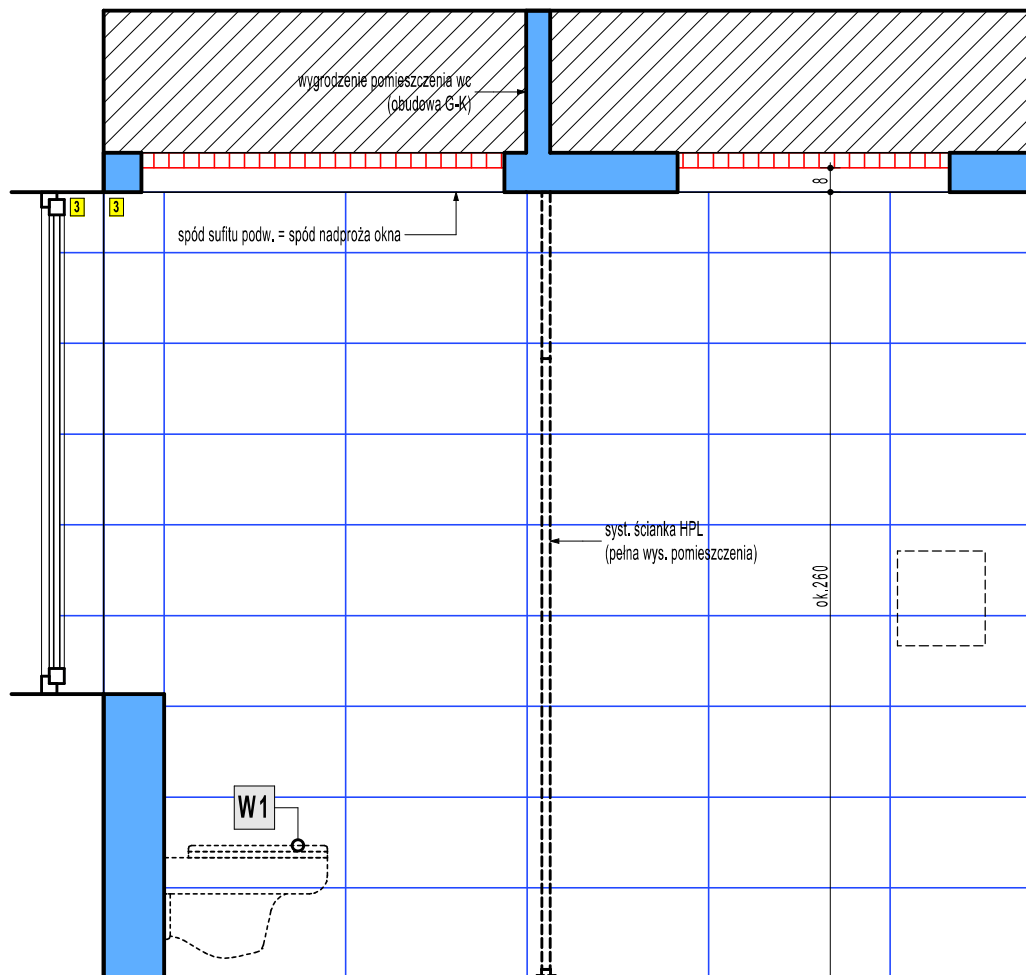
C3



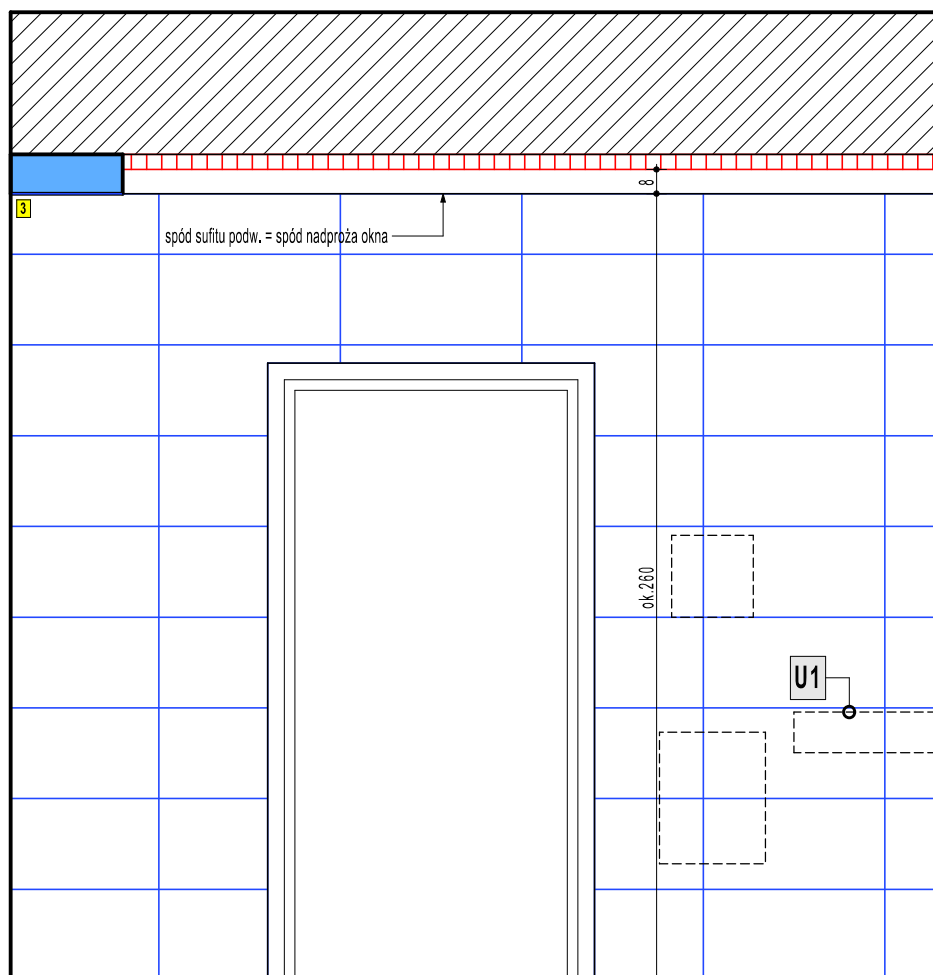
C4







D3



D4

