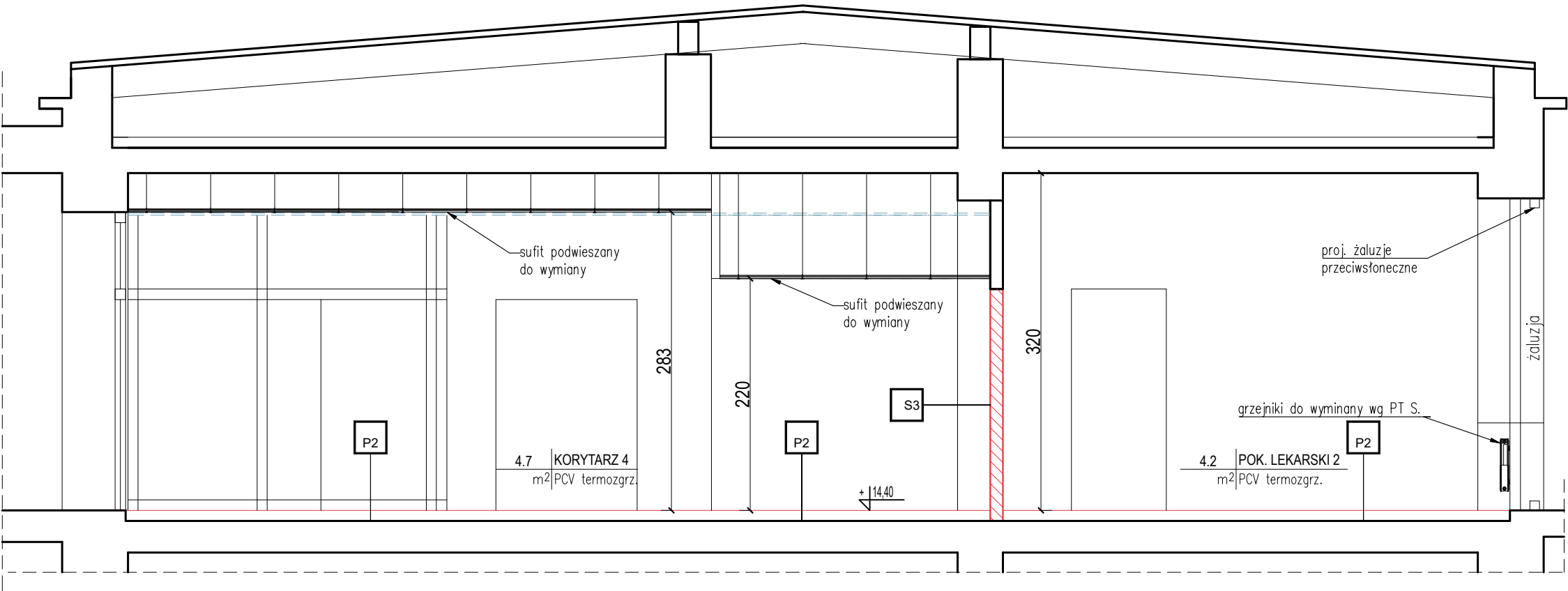


PRZEKRÓJ B-B



P1	wykładzina termozgrzewalna PCV przewodząca
	warstwa wyrównująca
	szlichta cem. 4,0cm zbrojona siatką
	izol. akustyczna – styropian EPS-T 3,3 (3,0)
	izol. przeciwwilgociowa – folia budowlana
	istn. warstwa nośna stropu

warstwy istn.

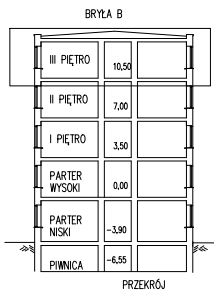
P2	wykładzina termozgrzewalna PCV
	warstwa wyrównująca
	szlichta cem. 4,0cm zbrojona siatką
	izol. akustyczna – styropian EPS-T 3,3 (3,0)
	izol. przeciwwilgociowa – folia budowlana
	istn. warstwa nośna stropu

warstwy istn.

P3	wykładzina termozgrzewalna PCV
	izolacja przeciwwodna folia w płynie
	warstwa wyrównująca
	szlichta cem. 4,0cm zbrojona siatką
	izol. akustyczna – styropian EPS-T 3,3 (3,0)
	izol. przeciwwilgociowa – folia budowlana
	istn. warstwa nośna stropu

warstwy istn.

S3	ŚCIANA MUROWANA 12 CM
1,5cm	tynek wewnętrzny, cementowo-wapienny
12cm	ściana z bloczków silikatowych
1,5cm	tynek wewnętrzny, cementowo-wapienny



LEGENDA

- ściany istniejące
- ściany działowe projektowane
- zamurowania
- proj. wyburzenia
- otwór ø300 przebicie w stropie nad kondygnacją +3, +4(stropodach)
- otwór 600x400 przebicie w stropie nad kondygnacją +4 (stropodach)

UWAGI

- Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.
- Pokazane na rysunku elementy żelbetowe ukryte w ścianach (podcigi, trzepienie, filary) oraz kanały wentylacji grawitacyjnej zostały wrysowane wg dostępnej dokumentacji archiwalnej. Ich rzeczywistą obecność potwierdzić należy poprzez dokonanie odkrywek.
- Wszystkie ściany działowe należy murować lub instalować na warstwie nośnej stropu, nie na wylewkach. Wierzch ścianek działowych musi sięgać stropu zamykającego kondygnację.
- Spodnie warstwy posadzkowe do wymiany po dokonaniu odkrywek i ocenie możliwości ich ewentualnego pozostawienia.
- Szczegółowe rozwiązania oraz detale wykonywać na podstawie projektów PT poszczególnych branż.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	MARCIN NOWICKI ARCHITEKT OS. SZKOLNE 2/88, 31-975 KRAKÓW			
NAZWA OBIEKTU	WOJEWÓDZKI SPECJALISTYCZNY SZPITAL DZIECIĘCY W OLSZTYNIE			
ADRES OBIEKTU	UL. ŻOŁNIERSKA 18 A, 10 - 561 OLSZTYN			
ZADANIE	Utworzenie Centrum Leczenia Wad Twarzoczaszki, Mózgoczaszki i Chorób Rzadkich w Wojewódzkim Specjalistycznym Szpitalu Dziecięcym im. prof. dr Stanisława Popowskiego w Olsztynie Zadanie II, Etap 2 - PRZEBUDOWA BUDYNKU B			
TEMAT	PROJEKT ODDZIAŁU KLINICZNEGO CHIRURGII I UROLOGII DZIECIĘCEJ Z OŚRODKIEM LECZENIA ZMIAN NACZYNIOWYCH			
PROJEKTANT NR UPR.	mgr inż. arch <b>Marcin Nowicki</b> 97/KPOKK/2014 KP-0290	PODPIS PROJEKTANTA:		
DATA SPORZĄDZENIA	LIPIEC 2024			
SPRAWDZAJĄCY NR UPR.	mgr inż. arch <b>Julia Cwynar</b>	PODPIS SPRAWDZAJĄCEGO:		
DATA SPRAWDZENIA	LIPIEC 2024			
OPRACOWANIE	mgr inż. arch. <b>ALEKSANDRA DĘBICKA</b> mgr inż. arch. <b>JUSTYNA KUSAK</b> mgr inż. arch. <b>MARCIN NOWICKI</b>	FAZA:  PT	BRANŻA:  A	SKALA:  1:50
TYTUŁ RYSUNKU	<b>Przekrój B-B</b>			NR RYS.:  <b>A - 03</b>
ZASTRZEGA SIĘ WSZELKIE PRAWA WYNIKAJĄCE Z USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM. NINIEJSZY RYS. NIE MOŻE BYĆ W CAŁOŚCI LUB W CZĘŚCI PRZETYSŁOWYANY, UDUPLIKOWANY LUB OŚWIATLOWY KOMUNIKOWIEK BEZ PISEMNEJ ZGODY AUTORA.				