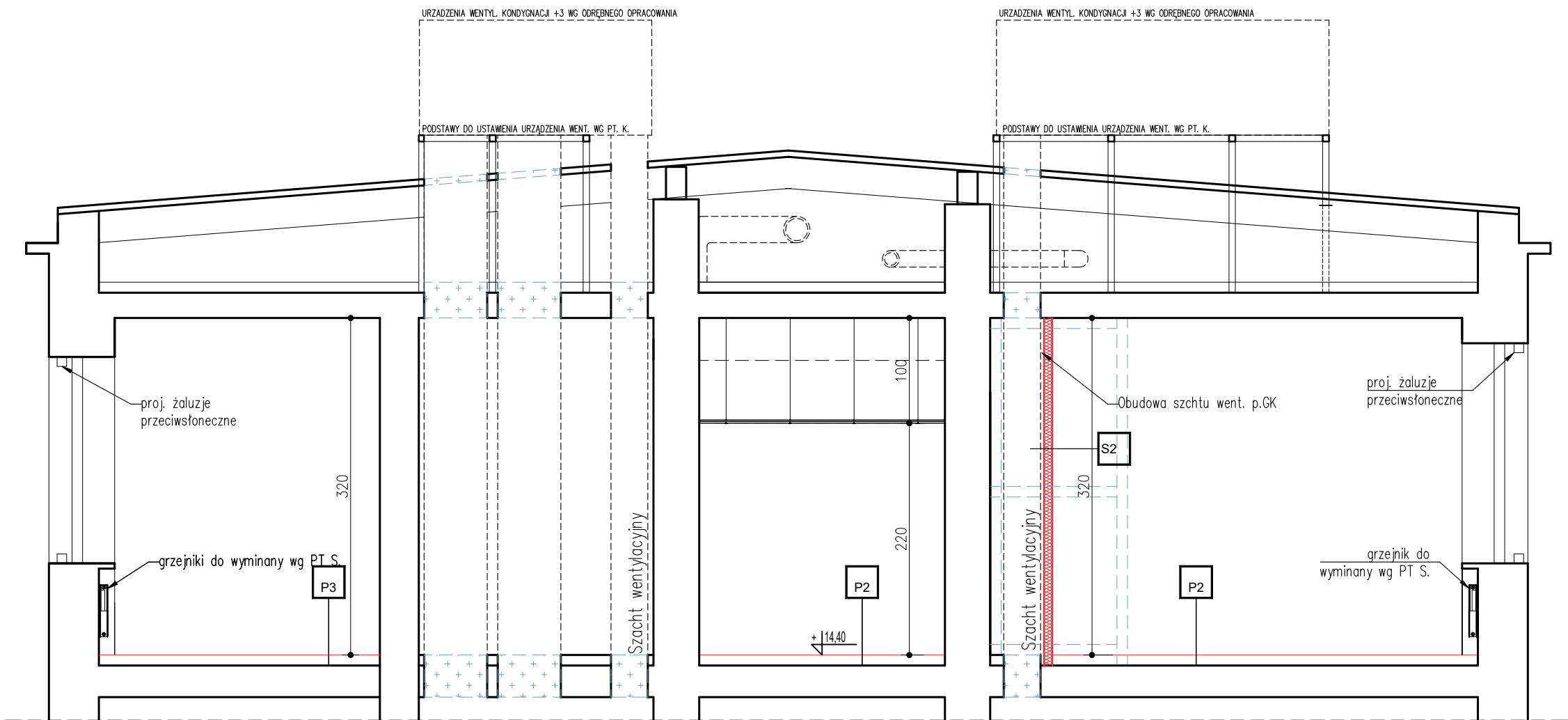


PRZEKRÓJ A-A



P1

wykładzina termozgrzewalna PCV prądotrzewodząca
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

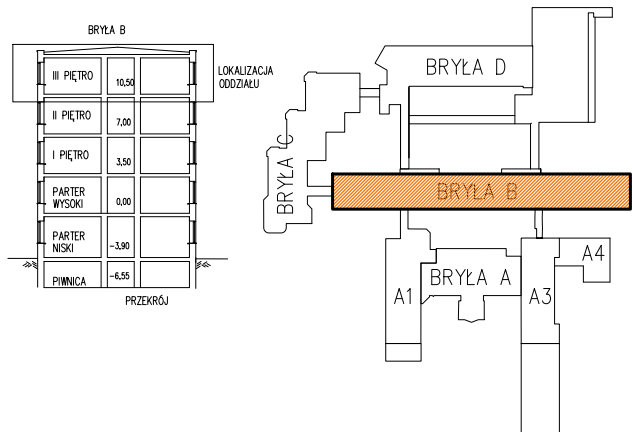
wykładzina termozgrzewalna PCV
izolacja przeciwwodna folia w płynie
warstwa wyrównująca
szlichta cem. 4,0cm zbrojona siatką
izol. akustyczna – styropian EPS–T 3,3 (3,0)
izol. przeciwwilgociowa – folia budowlana
istn. warstwa nośna stropu

warstwy istn.

S2

ŚCIANA OBUDOWA SZCHTU G-K 8 CM
2,5cm 2 x płyta G-K *
profil stalowy CW 50 co 60 cm**
5cm obwodowo taśma akustyczna uszczelniająca
wełna mineralna szklana 14kg/m3

* od strony pomieszczeń mokrych płyta tp H2
** w miejscu montażu ceramiki sanitarnej,
pochwytów itp.dodatkowe wzmocnienie konstrukcji



LEGENDA

- ściany istniejące
— ściany działowe projektowane
— zamurowania
— proj. wyburzenia
- otwór $\varnothing 300$ przebicia w stropie nad kondygnacją +3, +4(stropodach)
otwór 600x400 przebicia 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 ścianki 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 18A, 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 Marcin Nowicki 97/KPOKK/2014 KP-0290	PODPIS PROJEKTANTA:	
DATA SPORZĄDZENIA	LIPIEC 2024	PODPIS SPRAWDZAJĄCEGO:	
SPRAWDZAJĄCY NR UPR.	mgr inż. arch Julia Cwynar	PODPIS SPRAWDZAJĄCEGO:	
DATA SPRAWDZENIA	LIPIEC 2024	PODPIS SPRAWDZAJĄCEGO:	
OPRACOWANIE	mgr inż. arch. ALEKSANDRA DĘBICKA mgr inż. arch. JUSTYNA KUSAK mgr inż. arch. MARCIN NOWICKI	FAZA: PT	BRANŻA: A
TYTUŁ RYSUNKU	Przekrój A-A		SKALA: 1:50
			NR RYS.: A - 02
ZASTRZEGA SIĘ WSZELKIE PRAWA WYNIKAJĄCE Z USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM. NINIEJSZY RYS. NIE MOŻE BYĆ W CAŁOŚCI LUB W CZĘŚCI PRZETYSOWYWANY, UDZIELNANY LUB OŚTAŹONY KOMUNIKOWIEK BEZ PISEMNEJ ZGODY AUTORA.			