

PRZEKRÓJ D-D



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

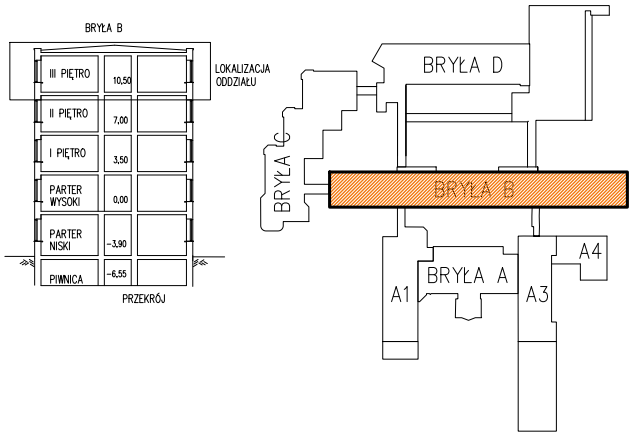
- wykładzina termozgrzewalna PCV
- izolacja przeciwwodna folia w płynie
- warstwa wyrównująca
- szlichta cem. 4,0cm zbrojona siatką
- izol. akustyczna – styropian EPS-T 3,3 (3,0)
- izol. przeciwwilgociowa – folia budowlana
- istn. warstwa nośna stropu

warstwy istn.

S2

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

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



LEGENDA

- ściany istniejące
- ściany działowe projektowane
- zamurowania
- proj. wyburzenia
- otwór ø300 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 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	PODPIS SPRAWDZAJĄCEGO:	
SPRAWDZAJĄCY NR UPR.	mgr inż. arch. <b>Julia Cwynar</b>		
DATA SPRAWDZENIA	LIPIEC 2024		
OPRACOWANIE	mgr inż. arch. <b>ALEKSANDRA DEBICKA</b> mgr inż. arch. <b>JUSTYNA KUSAK</b> mgr inż. arch. <b>MARCIN NOWICKI</b>	FAZA: PT	BRANŻA: A
TYTUŁ RYSUNKU	<b>Przekrój D-D</b>		SKALA: 1:50
NR RYS.: <b>A - 05</b>			
ZASTRZEGA SIĘ WSZELKIE PRAWA WYNIKAJĄCE Z USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM. NINIEJSZY RYS. NIE MOŻE BYĆ W CAŁOŚCI LUB W CZĘŚCI PRZETWÓRZANY, UDUPLIKOWANY LUB OŚWIADCZONY KOMUNIKATEM BEZ PISEMNEJ ZGODY AUTORA.			