



PRZEKRÓJ B-B  
1:100

A	PODŁOGA NA GRUNCIE
Posadzka wg proj. wewnątrz	
Wylewka cementowa zbrojona siatką 5cm	
Folia budowlana	
Styrodur min. 5cm	
Folia budowlana	
Mata bitumiczna na gruncie	
Chudy beton ~10cm (gr. warstwy określić po skuciu istniejących warstw podposadzkowych)	
Podsypka z ubitego piasku 30cm / istniejące warstwy podposadzkowe	

B	STROP - SKLEPIENIA KOLEBKOWE
Posadzka wg proj. wewnątrz	
Wylewka betonowa zbrojona siatką 5cm	
Płyta podłogowa akustyczna EPS-T 48/45 5cm	
Keramzyt (usuniecie istniejącej zasypki z gruzu)	
Istniejący strop (sklepienia kolebkowe)	
UWAGA – grubość warstw określić po skuciu istniejących warstw i konsultacji z biurem projektów)	

C	STROP - ŻELBETOWY NA BLASZE
Posadzka wg proj. wewnątrz	
Wylewka betonowa zbrojona siatką 5cm	
Płyta podłogowa akustyczna EPS-T 48/45 5cm	
Strop żelbetowy na blasze stalowej 12 cm	
Belki stalowe	
Płyta ogniochronna REI20 30 mm	
Sufit podwieszany	

C'	STROP - ŻELBETOWY DESKOWANIE
Posadzka wg proj. wewnątrz	
Wylewka betonowa zbrojona siatką 5cm	
Płyta podłogowa akustyczna EPS-T 48/45 5cm	
Strop żelbetowy 15 cm	
Sufit podwieszany	

D	STROP PODDASZE
Folia wierzchniego krycia – paroprzepuszczalna	
Wełna mineralna skalna λ <sub>min</sub> =0,039 W/mK 2x15cm	
Paroizolacja	
Istniejące strop drewniany (deskowanie, belki, polepa, podsufitka) 40 cm	
Płyta ogniochronna REI120 30 mm	
Sufit podwieszany	

E	DACH
Blacha tytanowa–cynkowa na rąbek stojący	
Membrana separacyjna	
Sklejka wodoodporna 18 mm	
Istniejąca więźba dachowa – obudowa konstrukcji płytami R30	

#### F - IZOLACJA FUNDAMENTÓW

izolacja pozioma systemowa przeciwwilgociowa otwory fi 12–14 cm co 10–12 cm  
– (10–20/m<sup>2</sup> przekroju muru) –  
– plyn krzemianowy  
– mps (6kg/mb) – wypełnienie otworu  
+ Faseta uszczelniająca wew. i zew.  
– dp (10kg/mb)  
– dsf/2k (2kg/mb)

#### SP - ISTNIEJĄCA ŚCIANA ZEW. PIWNIC

– polietylenowa membrana kubelkowa  
– geowłókna  
– płyta ochronno–drenująca 10 cm  
– izolacja bitumiczna dwuskładnikowa  
– istniejąca ściana z cegły

#### LEGENDA :

- elementy przeznaczone do wyburzenia
- ściany istniejące
- ocieplenie ścian zewnętrznych – płyta klimatyczna 10 cm od wewnątrz
- zabudowa szkieletowa projektowana z g–k
- ściany murowane / zamurowania z bloczków z betonu komórkowego
- elementy żelbetowe projektowane

UWAGA:  
Prawa Autorskie zastrzeżone – Zespół Projektowy Kontrapunkt V – Projekt  
Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie!  
W przypadku użycia nazwy produktu bądź producenta dopuszcza się zastosowanie materiału równoważnego pod względem parametrów technicznych i funkcji, jakiej ma służyć.

<b>KONTRAPUNKT</b> architektura - konstrukcja - technologia KONTRAPUNKT V–PROJEKT ZESPÓŁ PROJEKTOWO – INWESTYCYJNY ul. Zabłocie 39, 30–701 Kraków NIP: 676–172–86–69 REGON: 351257980 tel: +48 12 296 02 71 / + 48 504 260 628 / fax: + 48 122960270			
Temat	PRZEBUDOWA PAVILONU SZPITALNEGO NR V – przebudowa pomieszczeń poradni specjalistycznych zlokalizowanych na parterze, przebudowa pomieszczeń na I piętrze z przeznaczeniem dla apteki szpitalnej oraz laboratorium histopatologii, przebudowa pomieszczeń na II piętrze z przeznaczeniem dla Sali konferencyjnej, budowa wew. szybu windowego, remont ogólnobudowlany, przebudowa i budowa wew. instalacji: elektrycznej, wod–kan, c.o. oraz wentylacji mechanicznej	Nr projektu	14-212
Inwestor	SP ZOZ ZESPÓŁ SZPITALI MIEJSKICH ul. Strzelców Bytomskich 11 41–500 Chorzów	Data	czerwiec 2014
Lokalizacja	ul. Strzelców Bytomskich 11, 41–500 Chorzów		
Branża	ARCHITEKTURA	rewizja	I-01
Faza	PROJEKT WYKONAWCZY	numer uprawnień	151/98
Generalny projektant	mgr inż. arch. Aleksander Mirek		
Autorzy	mgr inż. arch. Marta Dropińska		
	mgr inż. arch. Dorota Dropińska		
	mgr inż. arch. Mirosław Butor		
Sprawdzający	mgr inż. arch. Ewa Dobrucka	297/2000	
Treść rysunku	PRZEKRÓJ B-B		Nr rys: 4.2A Skala: 1:100