



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 (usunięcie 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 REI120 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 $\lambda_{min}=0,039$ W/mK 2x15cm	
Paroizolacja	
Istniejące strop drewniany (deskowanie, belki, polepa, podsufitka) 40 cm	
Płyta ogniochronna REI120 30 mm	
Sufit podwieszany	

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

#### F - IZOLACJA FUNDAMENTÓW

izolacja pozioma systemowa  
przeciwwodna i przeciwwilgociowa  
otwory fi 12–14 cm co 10–12 cm  
– (10–20l/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 ZEWN. PIWNIC

– polietylenowa membrana kubelkowa  
– geowłóknina  
– 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

**KONTRAPUNKT** 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 <b>14-212</b>
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	<b>ARCHITEKTURA</b>		rewizja <b>I-01</b>
Faza	<b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>	numer uprawnień 151/98	podpis
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	<b>PRZEKRÓJ D-D</b>		Nr rys: <b>4.4A</b> Skala: 1:100

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.