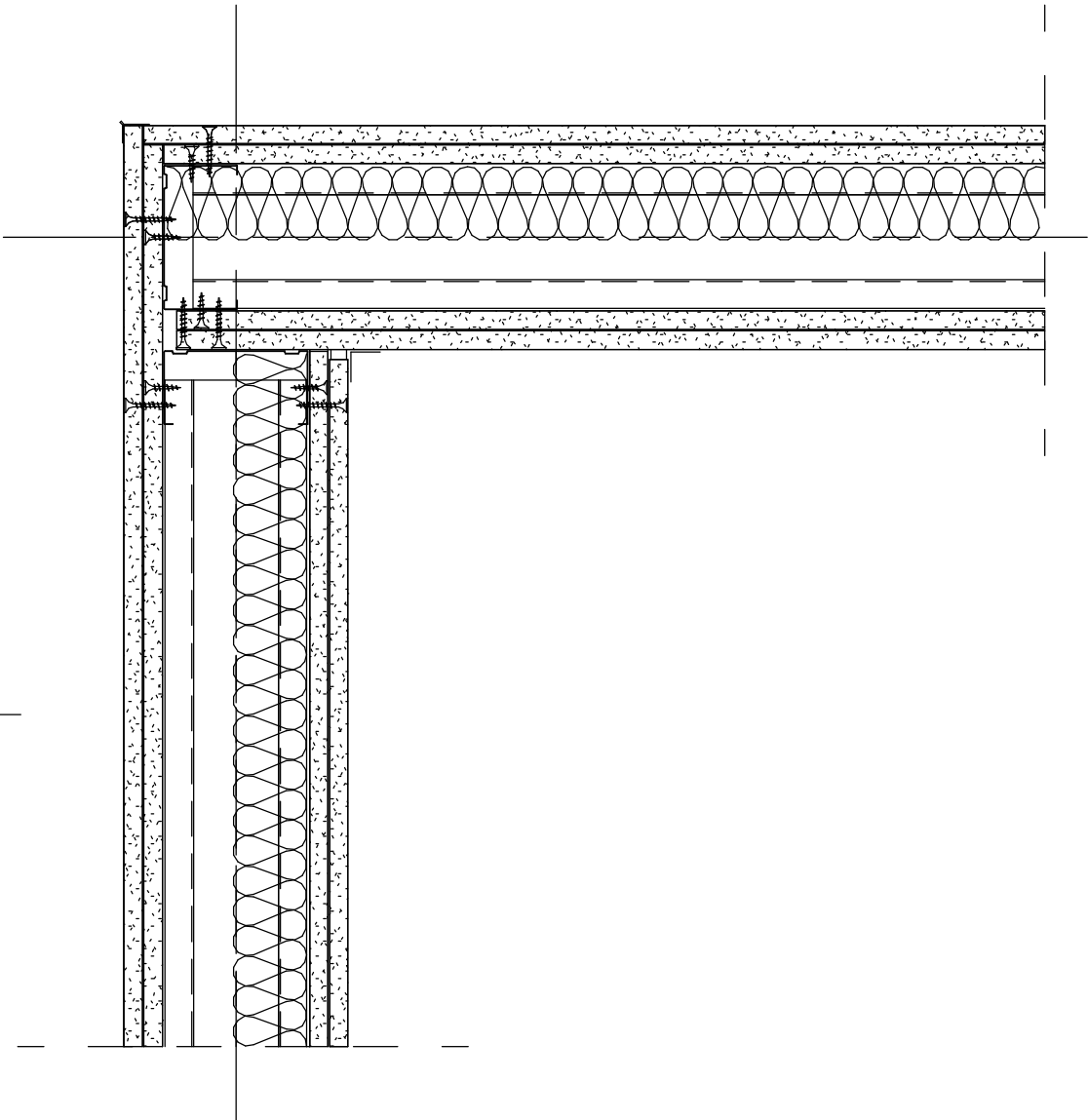


POŁĄCZENIE ŚCIAN DZIAŁOWYCH O POJEDYŃCZEJ KONSTRUKCJI NOŚNEJ Z PROFILI CW 100 Z OPLYTOWANIEM PODWÓJNYM



ROZWIĄZANIE NAROŻA ŚCIAN DZIAŁOWYCH O POJEDYŃCZEJ KONSTRUKCJI NOŚNEJ ŚCIAN Z PROFILI CW 100 Z OPLYTOWANIEM PODWÓJNYM

UWAGA:

Wszystkie przebicia instalacyjne oraz ewentualne obudowy dodatkowych szachtów instalacyjnych wg. rysunków branżowych.

Ostateczną ilość i lokalizację gniazdek elektrycznych, włączników i gniazdek niskoprądowych uzgodnić z inwestorem i użytkownikiem.

Ostateczne wymiary okien radiologicznych uzgodnić z użytkownikiem.

W przypadku braku szczegółowych zaleceń w projekcie dotyczących wykonania poszczególnych elementów obiektu, należy stosować zasady sztuki budowlanej i obowiązujących Polskich Norm. Autor nie ponosi odpowiedzialności za wszelkie zmiany wprowadzone bez jego zgody na etapie realizacji przez inwestora.

Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary sprawdzić na budowie. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do projektanta.

W przypadku rozbieżności wymiarowych pomiędzy architekturą a konstrukcją, stosować PT konstrukcji.

Projekt rozpatrywać wyłącznie z projektami branżowymi.

-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

REWIZJA	DATA	OPIS ZMIAN	PODPIS
---------	------	------------	--------

INWESTOR	S.P.W. SZPITAL CHIRURGII URAZOWEJ		
----------	-----------------------------------	--	--

ADRES	PIEKARY ŚL. UL. BYTOMSKA 62	
-------	-----------------------------	--

AUTOR:	
NR. UPR. PROJ.	
arch. Michał Tomanek	
214/91	
SPRAWDZAJACY:	
NR. UPR. PROJ.	
arch. Zbyszko Bujniewicz	
1315/94	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	
arch. Barbara Tomanek	
arch. Krzysztof Walaszek	
Małgorzata Jeszka	

Atelier 7 Sp. z o.o. 40-702 KATOWICE
UL. KŁODNICKA 16
TEL: 32 6080612, FAX: 32 6080614
MAIL: biuro@atelier7.com.pl

Modernizacja i Rozbudowa Pawilonu Diagnostyczno-Zabiegowego S.P.W. Szpitala Chirurgii Urazowej		UMOWA:
		FAZA: PW
		DATA: 2013-05
DETAL 2		SKALA: 1 : 5
		BRANZA: ARCH.
Nr.projektu:		Nr.rys. D-2
Rys.wykonane w programie Autodesk Revit nr.344-06533865 Autodesk Revit nr.345-34737082		