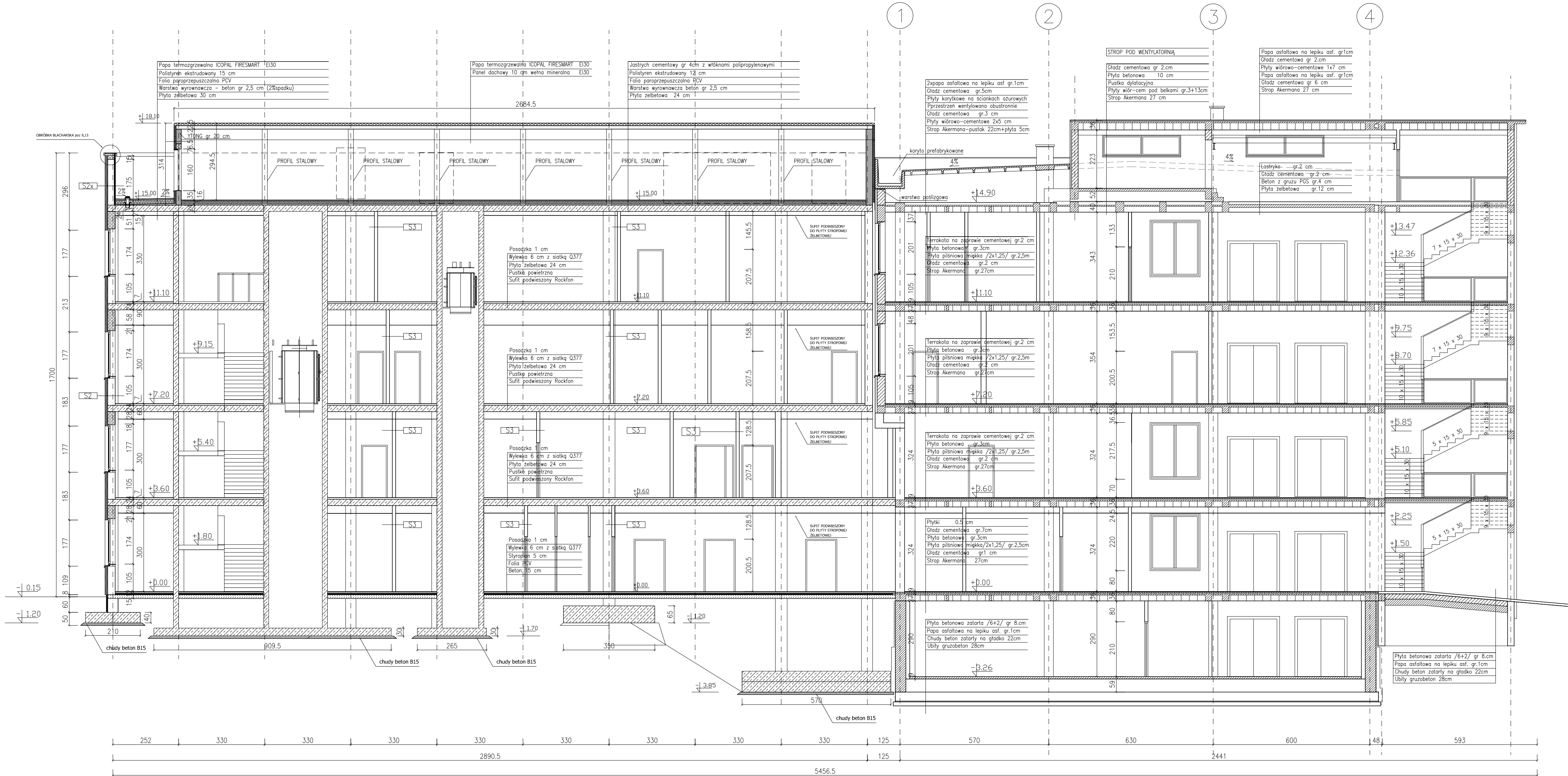


S2
- pustak "max" gr.29cm
- system "GEBRIK"
pienka poliuretanowa gr.8 cm-cegła
S2x
- styropian FS 20 - gr.5cm
- pustak "max" (U) gr.25cm
- system "GEBRIK"
pienka poliuretanowa gr.8cm-cegła
S3
- płyta G/K gr.1,25cm
- stalaz stalowy 100
(wełna mineralna gr.10cm)
- płyta G/K gr.1,25cm



Uwaga!  
W przypadku braku szczególnych zaleceń w projekcie dotyczących wykonania poszczególnych elementów obiektu, należy stosować zasady sztuki budowlanej i obowiązujące Polskie Normy. Obiekt wykonano zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i obowiązujących Polskich Norm. Autor nie ponosi odpowiedzialności za wszelkie zmiany wprowadzone bez jego zgody na etapie realizacji przez inwestora.

W związku z faktem przebudowy istniejącego budynku, wszelkie wymiary powinny zostać zweryfikowane na budowie

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

A	2007-07	wydanie do P.B./P.W.	-
REWIZJA	DATA	OPIS ZMIAN	PODPIS

INWESTOR	S.P.W. Szpital Chirurgii Urazowej	-
ADRES	PIEKARY, BYTOMSKA 62	-

AUTOR	
NR UPR. PROJ.	
ARCH. MICHAŁ TOMANEK	
214/91	

OPRACOWANIE	ARCH. BARBARA TOMANEK
	KRZYSZTOF WALASZEK
	LUKASZ JANIŁ

SPRAWDZAJĄCY	
NR UPR. PROJ.	
ARCH. ZBYSZKO BUJNIEWICZ	
1315/94	

ATELIER 7 Sp. z o.o.	40-013 KATOWICE STARIOWIEJSKA 7 Tel:32 6080612 Fax:32 6080614 Mail: biuro@atelier7.com.pl www.atelier7.com.pl
----------------------	---

MODERNIZACJA I ROZBUDOWA PAWILONU DIAGNOSTYCZNO-ZABIEGOWEGO PIEKARY, BYTOMSKA 62	UMOWA - FAZA P.B./P.W. DATA 27.07.07
--	--

PRZEKROJ A-A	SKALA 1:100
-	BRANŻA: ARCH.

Nr projektu:	Nr rysunku:
Rusunki wykonane w programie AutoCAD nr 344-06533865 AutoCAD nr 345-34737082	<b>SPP-O1</b> A