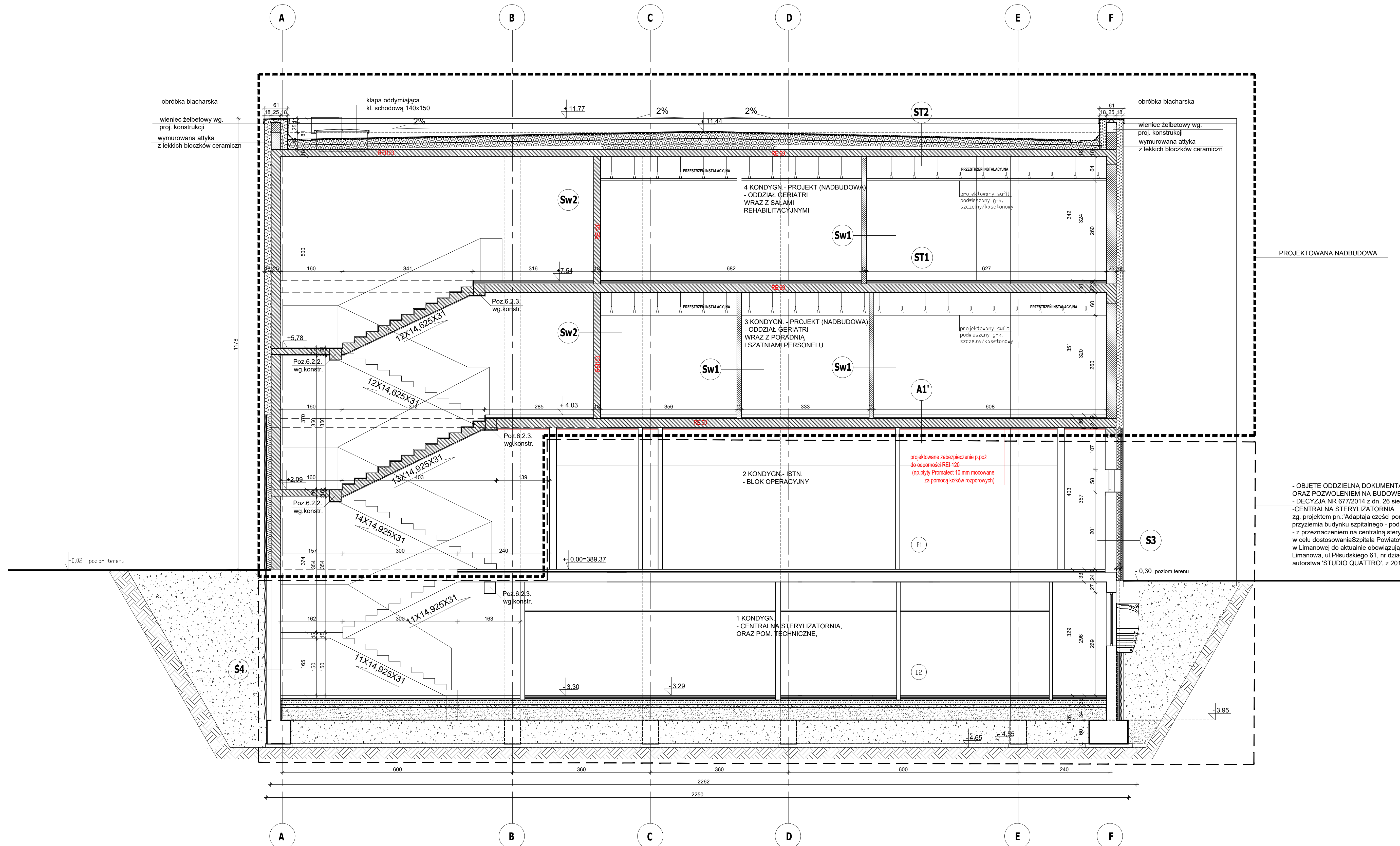








## PRZEKRÓJ C - C



LEGENDA:	
	- ZAKRĘS BUDYNKU ISTNIEJĄCEGO
	- ISTNIEJĄCE ELEMENTY BUDYNKU ŚCIANY, STROPY
	- OZNACZENIA P.POŻ
	- PROJEKTOWANE ŚCIANY, STROPY ŻELBETOWE
	- PROJEKTOWANE ŚCIANY MUROWANE Z BŁOCKÓW CERAMICZNYCH
	- PROJEKTOWANE ŚCIANY MUROWANE Z LEKKICH BŁOCKÓW CERAMICZNYCH

**ST** WARSTWY STROPÓW :

ST1	PROJ. STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY	U wym.=1,00 W/(m <sup>2</sup> K)
	posadzka wg specyfikacji na rzutach na wylocie betonowej -4cm	
	warstwa ochronna-folia PCV	
	izolacja akustyczna (podłoga pływająca) gr.5 cm	
	strop żelbetowy monolityczny gr.25cm	
	sufit podwieszany szczelny z płyt G-K na wieszakach stalowych/ kasetonowy na ruszcie stalowym/akustyczny kasetonowy	

ST2	PROŁ. STROPODACH W TRADYCYJNYM UKŁADZIE WARSTW NACHYLENIE POŁĄCI DACHOWEJ 2°	U wynn. = 0,15 W/(m <sup>2</sup> ·K)
	warstwa wierzchniego krycia - folia EPDM	
	PLYTY KONTROSPADKOWE KLEJONE KLEJEM BITUMICZNYM (NP ROCKFAL KISPI ROCKWOOL 2 - 38 cm)	
	warstwa ocieplenia np. HARDROC MAX ROCWOOL gr.22cm	
	paroizolacja	
	strop żelbetowy monolityczny gr.18cm	
	sufit podwieszany szczerzy z płyt G-K na wiszakach stalowych / kasetonowy na ruszcie stalowym/akustyczny kasetonowy	

B1	<b>STROP MIĘDZYKONDYGACYJNY</b>
	posadzka wg specyfikacji na rzutach na wylocie betonowej 4cm
	warstwa ochronna-folia PCV
	izolacja akustyczna (podłoga pływająca) gr. 5 cm
	posadzka / wg specyfikacji na rzutach/na wylocie cementowej zbrojonej siatką gr.
	warstwa posłizgowa - folia polietylenowa
	izolacja akustyczna styrofoł 33/30/technologia podłogi 'pływającej' gr.3cm
	gładź cementowa gr. 1 cm
	plyta stropowa wylewana gr. 24 cm

A1	STAN ISTNIEJĄCY MIĘDZYKONDYGNACYJNY + PROJEKTOWANE WARSTWY
WARSTWA PODŁOGI	posadza ze specyfikacji na rzutach
WARSTWA PODŁOGI	wylewka betonowa gr 5cm
WARSTWA PODŁOGI	warstwa ochronna folia PCV
WARSTWA PODŁOGI	izolacja akustyczna (podłoga pływająca) gr 4 cm
ISNIEJĄCE WARSTWY PODŁOGI	zwir pukany
ISNIEJĄCE WARSTWY PODŁOGI	geowłókna
ISNIEJĄCE WARSTWY PODŁOGI	STYROHARD gr 15 cm
ISNIEJĄCE WARSTWY PODŁOGI	plastikol UDM
ISNIEJĄCE WARSTWY PODŁOGI	warstwa spadkowa
ISNIEJĄCE WARSTWY PODŁOGI	plyta stropowa, żelbetowa o grubości 25cm
ISNIEJĄCE WARSTWY PODŁOGI	sufit podwieszany szczerzy z płyt G-K na wiszących stalowych / kasetonowy na ruszcie stalowym/akustyczny kasetonowy

AL'	<b>STOPOZ ISTNIEJĄCY MIEDZY OSIAMI 8 i 9 + PROJEKTOWANE WARSTWY</b>	
PROJEKTOWANE WARSTWY	podstawa wg specyfikacji na żużlach na wyłecze betonowej -4cm	
	warstwa ochronna-folia PCV	
	izolacja akustyczna (podloga pływająca) gr 5 cm	
	STYRODUR gr 5 cm	
ISTNIEJĄCE WARSTWY	zwir płukany	
	geowłókna	
	STYROHARD gr 15 cm	
NIEKŁASZĄCE BETONY	folia budowlana	
	plastikol UDM	
	płyta stropowa, żelbetowa o grubości 25cm	

**'S' WARSTWY ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH :**

<b>S1</b>	<b>PROJ. ŚCIANA ZEWNĘTRZNA</b>	<b>U wym. = 0,20 W/(m<sup>2</sup>*K)</b>
	warstwa wykończeniowa wnętrza	
	ściana żelbetowa wylewana gr.25cm	
	słupy żelbetowe wym.40x40cm	
	termoizolacja - wełna mineralna ,np. Rockwool Wentirock; gr. 12 cm	
	tynek cienkowarstwowy	

SI'	PROJEKTOWA SIŁA CIĄGI (N) (SIŁA) OBUDOWA SZYBU WENTROCK		U wym. = 0,20 W/(m <sup>2</sup> K)
	wykończenie systemowe		
	ściana żelbetowa wyewynana - obudowa szybu windowego gr. 20cm		
	dyktacja 5cm		
	ściana żelbetowa wyewynana gr.25cm		
	termoizolacja - wełna mineralna „np. Rockwool Wentrock; gr. 12 cm		
	słaba na kciu		
	tylnik mineralny		

<b>S2</b>	<b>ŚCIANA NOWOPROJEKTOWANA ZEWNĘTRZNA</b>	<b>U wym.=0,20 W/(m<sup>2</sup>·K)</b>
	warstwa wykończenia wnętrza	
	ściana nowoprojektowana, pustak ceramiczny np. MAX 25cm	
	termoizolacja - wełna mineralna ,np. Rockwool Wentrock; gr. 18 cm	
	siatka na kleju	
	tynk mineralny	

S3	ŚCIANA ISTNIEJĄCA + PROJEKTOWANA WARSTWA OCIEPLENIA		U wym. = 0,20 W/(m <sup>2</sup> ·K)
	Ściana murowana z pustaków MAX GR. 29CM		
	Wetna mineralna gr. 12CM		
	Projektowana warstwa ocieplenia gr. 4cm siatka na warstwie kleju + tynk mineralny		
			α = 0,5 cm

S4	ŚCIANA ISTNIEJĄCA + PROJEKTOWANA WARSZTWA OCIEPLENIA		U wym.=0,20 W/(m <sup>2</sup> K)
	Ściana żelbetowa gr. 25cm		
	Wełna mineralna gr. 12CM		
	Projektowana warstwa ocieplenia gr. 4cm		
	siatka na warstwie kleju + tylnik mineralny		gr. 0,5 cm

**'Sw'** WARSTWY ŚCIAN WEWNĘTRZNYCH :

<b>Sw1</b>	<b>ŚCIANA NOWOPR. WNIETRZNA OZIOLOWA</b> warstwa wykończeniowa gr. 11,8 cm pusztek ceramicznych gr. 11,8 cm warstwa wykończeniowa wnętrza	<b>U wys. = 1,00 [W/m<sup>2</sup>]</b>
<b>Sw2</b>	<b>PROJ. ŚCIANA WNIETRZNA</b> - obudowa klatek schodowych, sztybów <b>wind osobowych - trzony konstrukcyjne</b> warstwa wykończeniowa ściana żelbetowa wylewana gr. 20 - 30 cm warstwa wykończeniowa wnętrza	<b>RE120</b> <b>U wys. = 1,00 [W/m<sup>2</sup>]</b>
<b>Sw3</b>	<b>OBUDOWA SZACHTÓW WENTYLACYJNYCH</b> obudowa szachtów o odporności ogniowej (60, np. Promatec L-500)	<b>E60</b>
<b>Sw4</b>	<b>PROJEKTOWANA ŚCIANA WNIETRZNA -</b> <b>ODDZILENIE POŻAROWE NP. KNAUF, 15CM</b> płyta gk szkielet poprzeczny płyta gk	<b>RE120</b> <b>U wys. = 1,00 [W/m<sup>2</sup>]</b>

[illegible]

Przedmiotowy projekt jest chroniony prawem autorskim z dn. 4 lutego 1994r. (Dziennik Ustaw nr 24 z dn. 23.02.1994r.).  
Zwielokrotnienie egzemplarzy, odprowadzać lub inne wprowadzanie do obrotu oraz opracowanie zależne w postaci konkluzji ostatecznej i projekcie budowlanego lub wykorzystanie bez zgody autorów jest zabronione.

STUDIO 	"STUDIO QUATTRO" arch. Hanna Kramarczyk-Leśniak pracownia: 40-540 Katowice, ul. Szczęśliwki 5 telfax (32) 257 08 65, e-mail: hanna.lesniak@studioquattro.eu		NR PR
	OBJEKT  Projekt wykonany pod nazwą: "Utworzenie Centrum leczenia chorób osób w podeszłym wieku - Oddziału Leczniczego w Szpitalu Poisłowym w Limanowej im. Mikołajka Bosczygo"		00 FA2
BRANŻA ARCH-BUD	TREŚĆ  PRZEKRÓJ C-C	SK	
AUTOR/ OPRACOWAŁ	mgr inż. arch. Hanna Kramarczyk-Leśniak nr upr. 71/2001	DA 0	
OPRACOWAŁ	mgr inż. arch. Monika Szylak		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. Grzegorz Seweryn		NR