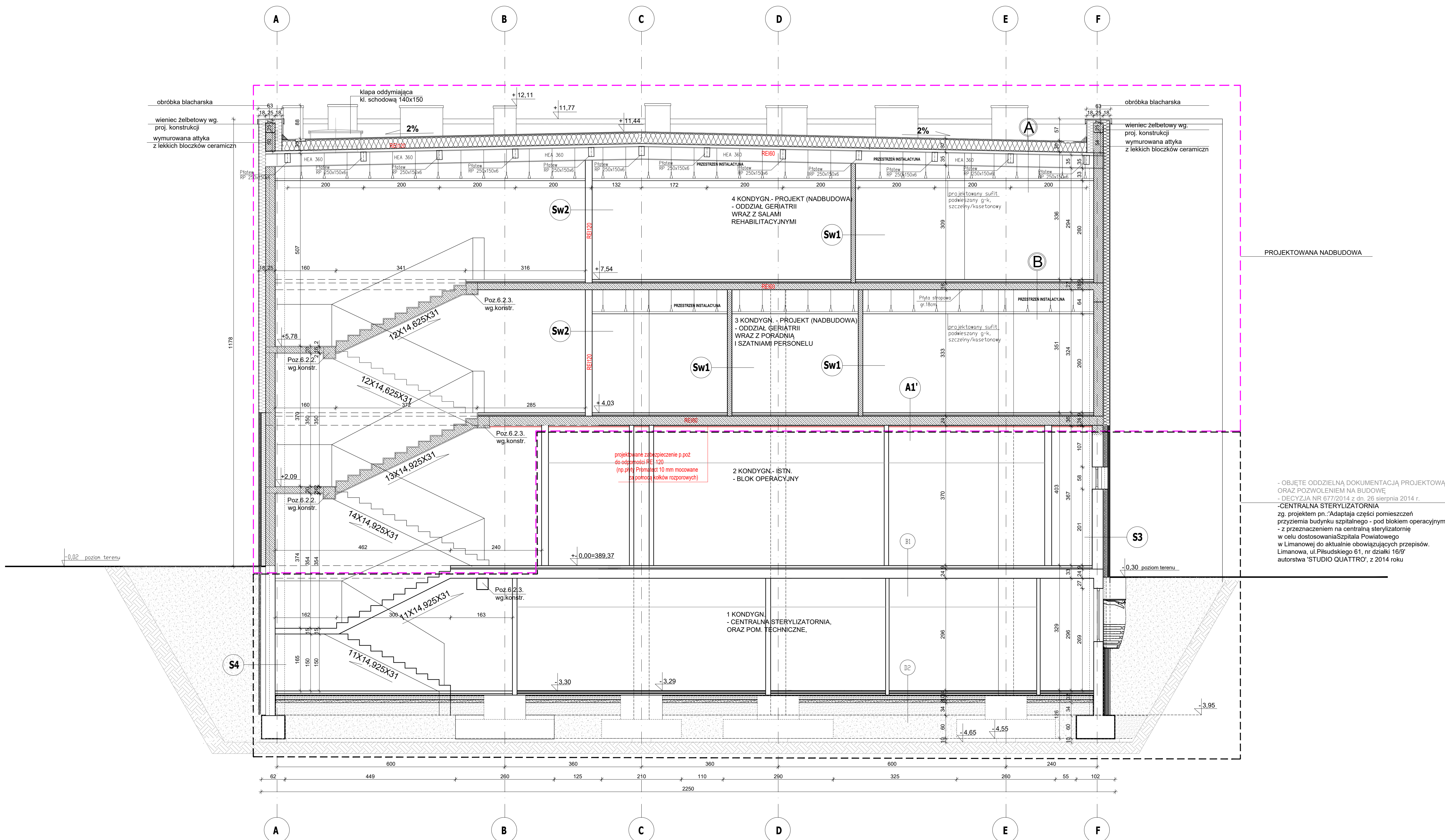








PRZEKRÓJ C - C



LEGENDA:	
	- ZAKRES BUDYNKU ISTNIEJĄCEGO
	- ISTNIEJĄCE ELEMENTY BUDYNKU ŚCIANY, STROPY
<div> <div>REKON</div>  </div>	- OZNACZENIA P. POŻ
	- PROJEKTOWANE ŚCIANY, STROPY ŻELBETOWE
	- PROJEKTOWANE ŚCIANY MUROWANE Z BŁOCKÓW CERAMICZNYCH
	- PROJEKTOWANE ŚCIANY MUROWANE Z LEKKICH BŁOCKÓW CERAMICZNYCH

ST WARSTWY STROPÓW :

A	
	U wym. = 1,00m ² /h
Membrana dachowa EPDM	
Włna mineralna	- 30cm
Folia PE	
Błacha trapezowa	- 6cm
Płatwie stalowe	
Sufit z płyt g-k	

B	Warstwy poddzwkowe	- 2cm
	WYLEWKA CEM.	- 4cm
	STYROPIAN	- 5cm
	FOLIA BUDOWLANA	
	PLYTA ŻELBETOWA	- 18cm

81	STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY
	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. 5cm
	warstwa posłizgowa - folia polietylenowa
	izolacja akustyczna styrofox 33/30 technologia podłogi pływającej gr. 5cm
	gładź cementowa gr. 1 cm
	plyta stropowa wylewana gr. 24 cm

A1	STROP ISTNIEJĄCY MIĘDZYKONDYGNACYJNY + PROJEKTOWANE WARSTWY	
	warstwa konstrukcyjna	posadzka wg specyfikacji na rzutach
I	warstwa izolacyjna	wylewka betonowa gr 5cm
		warstwa ochronna-folia PCV
II	warstwa izolacyjna	izolacja akustyczna (podłoga pływająca) gr 4 cm
		zwir piaskowy
III	warstwa izolacyjna	geowłókna
		STYROHARD gr 15 cm
IV	warstwa izolacyjna	plastikol UDM
		warstwa spadkowa

ISTOTNE WŁAŚCIWOŚCI	plyta stropowa, żelbetowa o grubości 25cm
	sufit podwieszany szczelny z płyt G-K na wieszakach stalowych / kasetonowy na ruszcie stalowym/akustyczny kasetonowy

A1' INIEKCJE WARSZT ZŁAZNI	STROP INIEKCJĄ MIĘDZY OSIAMI 8 i 9 + PROJEKTOWANE WARSTWY	
	warstwa ochronna-folia PCV	
	izolacja akustyczna (podłoga pływająca) gr. 5 cm	
	STYROPUR gr. 5 cm	
	Zwirł pękany gęstości	
INIEKCJE WARSZT	STYROHARD gr. 15 cm	
	folia budowlana	
	plastikol UDM	
	plyta stropowa, żelbetowa o grubości 25cm	

'S' WARSTWY ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH :
S1 | PROJ. ŚCIANA ZEWNĘTRZNA U wym.=0,20 W/(m²*K)

ściana żelbetowa wylewana gr.25cm
słupy żelbetowe wym.40x40cm
termoizolacja - wełna mineralna ,np. Rockwool Wentirock; gr. 12 cm
tynek cienkowarstwowy

51'	PROJ. ŚCIANA ZEWNĘTRZNA/OBUDOWA SZYBU WINDOWEGO	
		U wzm. = 0,20 W/(m²*K)
	wykończenie systemowe	
	ściana żelbetowa wylewana - obudowa szybu windowego gr. 20cm	
	dylatacja 5cm	
	ściana żelbetowa wylewana gr. 25cm	
	termoizolacja - wełna mineralna np. Rockwool Wentrock; gr. 12 cm	
	siatka na kleju	
	tynk mineralny	

S2	ŚCIANA NOWOPROJEKTOWANA ZEWNĘTRZNA	U wym. = 0,20 W/(m²·K)
	warstwa wykończenia wnętrza	
	ściana nowoprojektowana, pustak ceramiczny np. MAX 25cm	
	termoizolacja - wełna mineralna ,np. Rockwool Wentlock; gr. 18 cm	
	siatka na kleju	
	tynek mineralny	

S3	ŚCIANA ISTNIEJĄCA + PROJEKTOWANA WARSTWA OCIEPLENIA		U wym. = 0,20 W/(m²*K)
	Ściana murowana z pustaków MAX GR. 25CM		
	Wetna mineralna gr. 12CM		
	Projektowana warstwa ocieplenia gr. 4cm		
	siatka w warstwie kleju + tynk mineralny		gr. 0,5 cm

S4	ŚCIANA ISTNIEJĄCA + PROJEKTOWANA WARSTWA OCIEPLENIA		U wym. = 0,20 W/(m²·K)
	Ściana żelbetowa gr. 25cm		
	Wetna mineralna gr. 12CM		
	Projektowana warstwa ocieplenia gr. 4cm		
	siatka w warstwie kleju + tylnik mineralny		gr. 0,5 cm

[illegible]