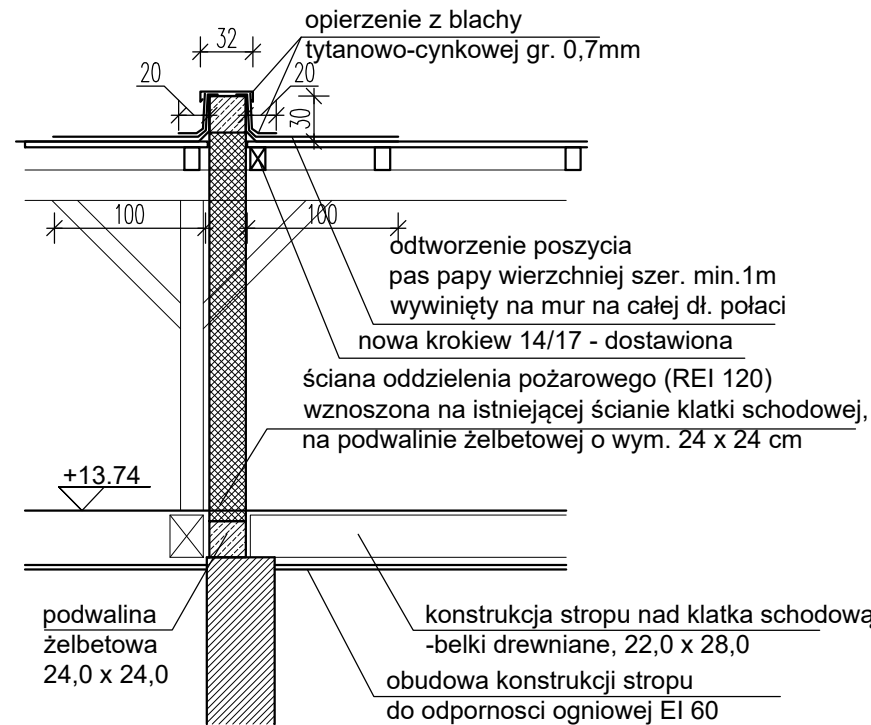
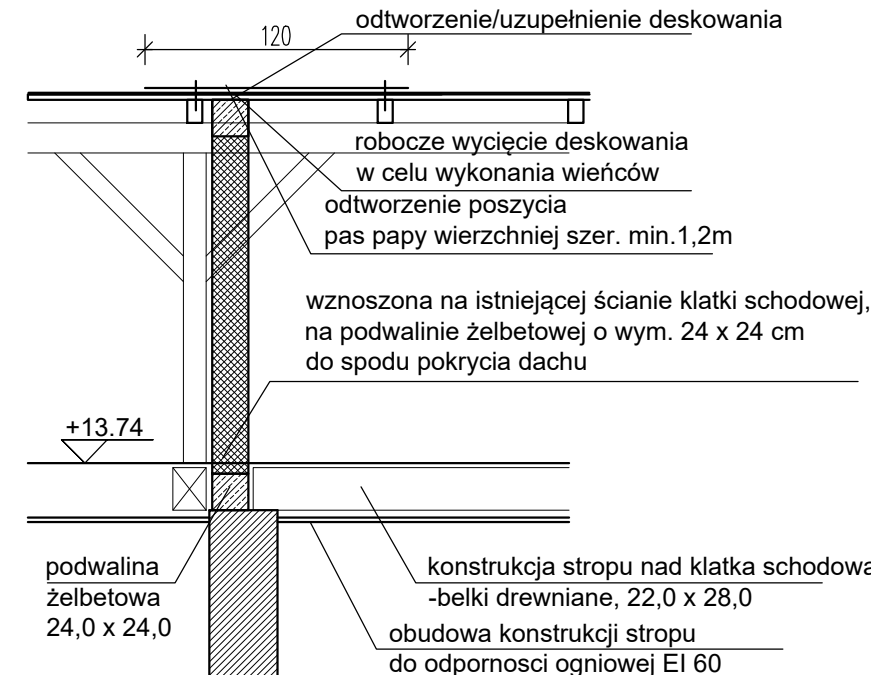


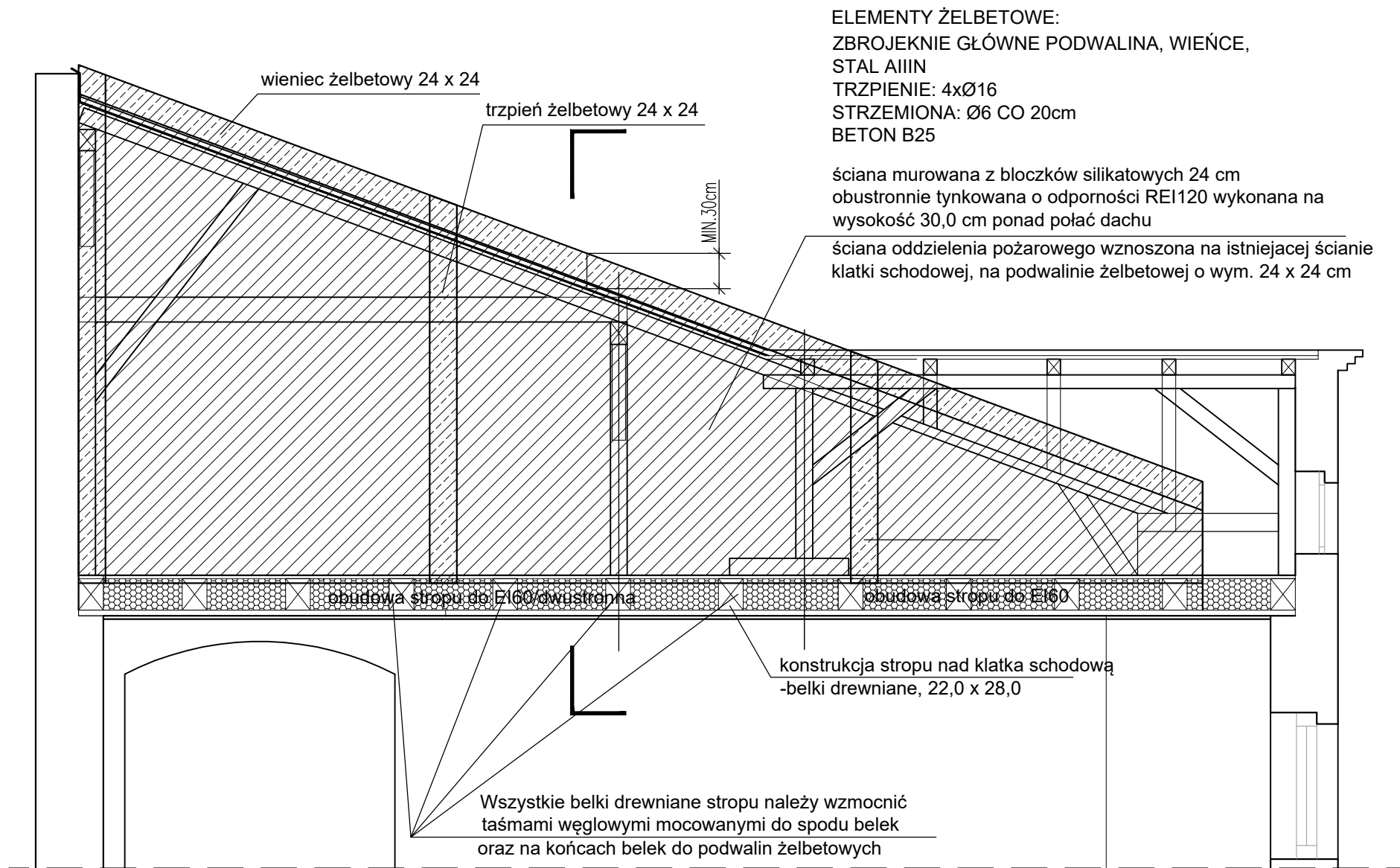
RZUT PODDASZA



PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ C-C

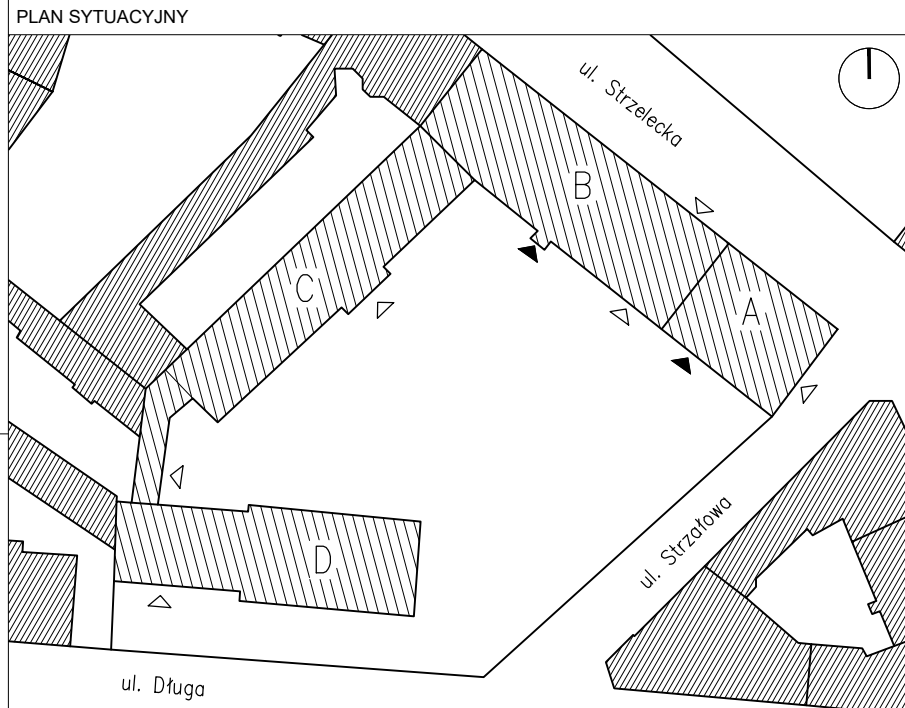


PRZEKRÓJ B-B

ELEMENTY ŻELBETOWE:
ZBROJEKNE GŁÓWNE PODWALINA, WIEŃCE,
STAL AIIIIN
TRZPIENIE: 4xØ16
STRZEMIONA: Ø6 CO 20cm
BETON B25

ściana murowana z bloczków silikatowych 24 cm
obustronnie tynkowana o odporności REI120 wykonana na
wysokość 30,0 cm ponad połac dachu
ściana oddzielenia pożarowego wznoszona na istniejącej ścianie
klatki schodowej, na podwalinie żelbetowej o wym. 24 x 24 cm

Wszystkie belki drewniane stropu należy wzmocnić
taśmami węglowymi mocowanymi do spodu belek
oraz na końcach belek do podwalin żelbetowych



Inwestor: III Liceum Ogólnokształcące im. św. Jana Kantego w Poznaniu
61-845 Poznań, ul. Strzelecka 10

Projektant: AKANTUS PRACOWNIA PROJEKTOWA
UL. WIELKA 21, 61-775 POZNAŃ
TEL.FAX.0618338706, e-mail: akantus@post.pl, www.akantus.pl

Obiekt: BUDYNEK III LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCEGO
W POZNANIU
UL. STRZELECKA 10, POZNAŃ

Temat opracowania: REMONT BUDYNKU III LICEUM
OGÓLNOKSZTAŁCĄCEGO W POZNANIU
Projekt budowlany przystosowanie budynku do
obowiązujących przepisów p.poż. – wytyczne
budowlane do ekspertyzy p.poż, w tym projekt
podziału budynku na strefy pożarowe oraz projekt
wydzielenia i oddymiania klatek schodowych

Branża: ARCHITEKTURA

Rodz. opracow.: P. BUDOWLANY/
WYKONAWCZY

Treść: ŚCIANA ODDZIELENIA POŻAROWEGO
W BUDYNKU C

Skala: 1:50

Projektant:	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
mgr inż. arch. Elżbieta Buchholz-Walenciak		NR 51/86/ PW	
mgr inż. arch. Danuta Spychała		NR 231/90/ PW	
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Andrzej Chodnik	NR 192/85/Pw	
Asystent:	arch.arch. Zbigniew Michnowicz, Piotr Staszewski, Karolina Skalska, Marcin Durski		

Data: 10.11.2015 r.

Nr rysunku: B/1.2.9.

Zastrzega się prawa autorskie do rozwiązań projektowych!