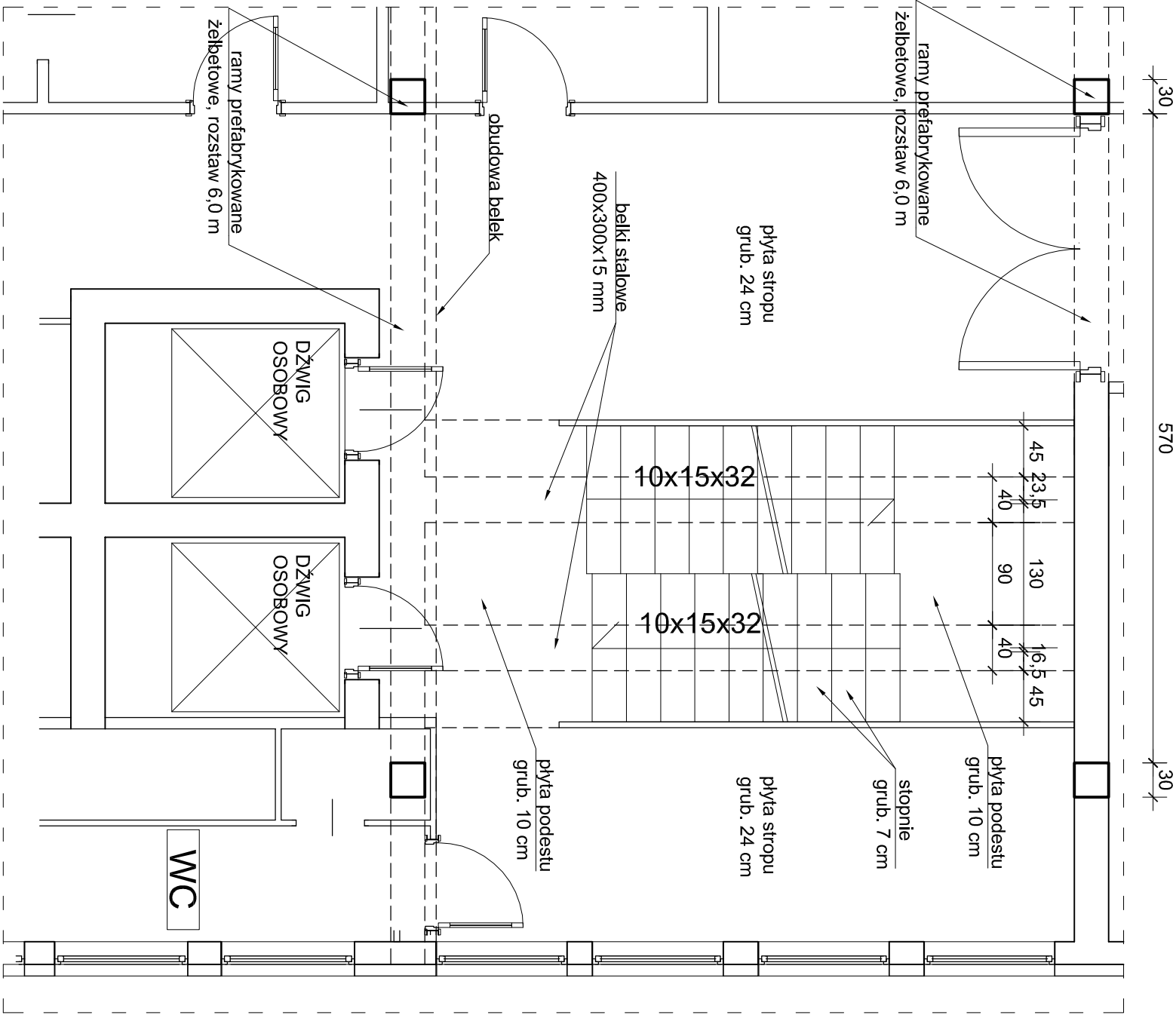
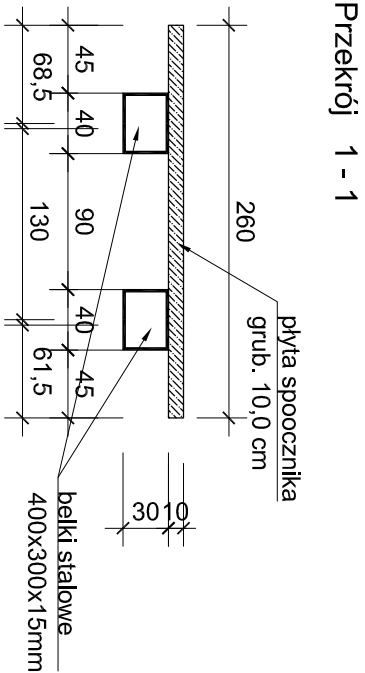
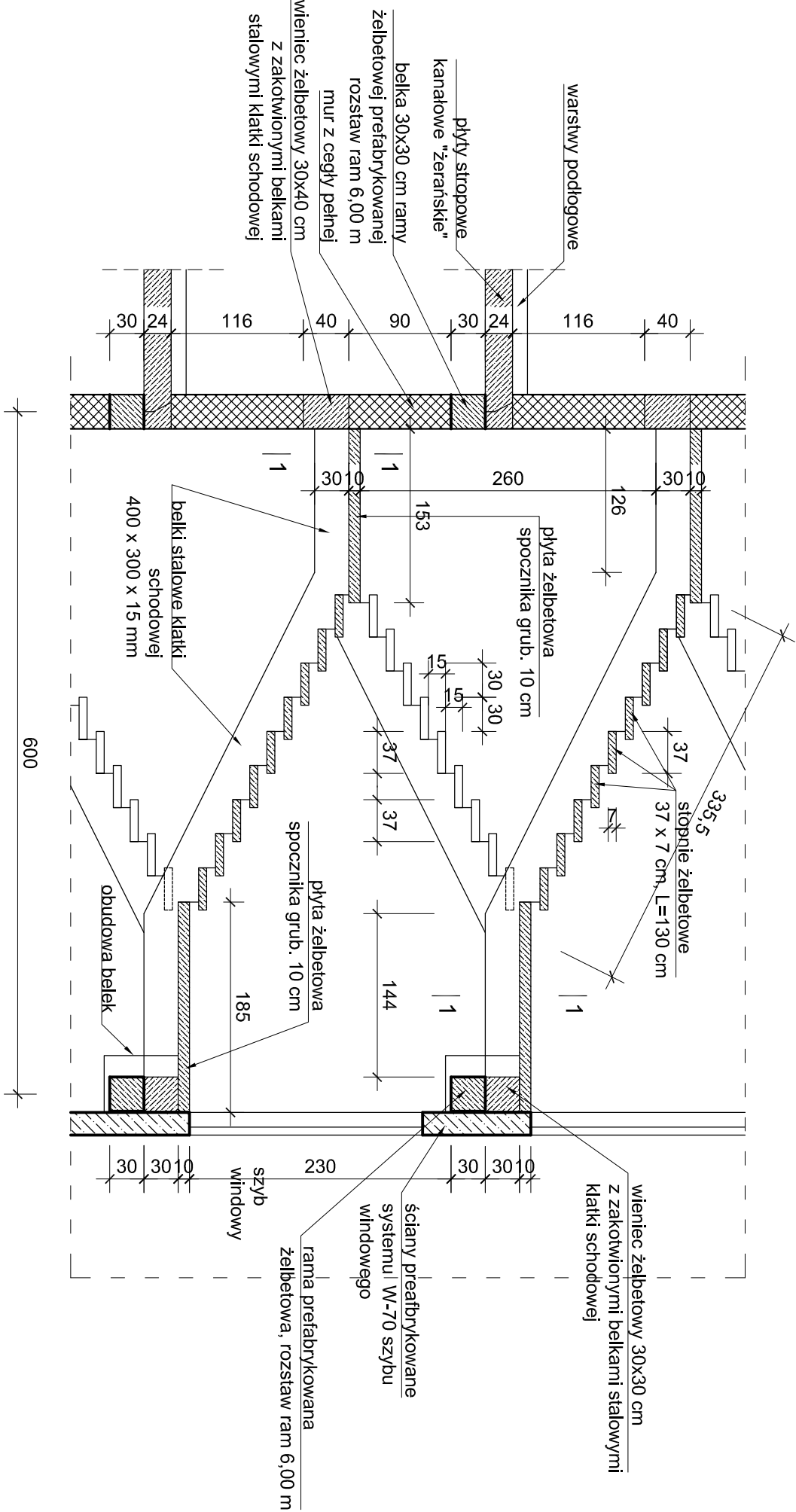


KONSTRUKCJA KLATEK SCHODOWYCH W SEGMENTACH: C, D



Powierzchnia belek stalowych do zabezpieczenia ogniochronnego
klatki schodowej w segmencie D:
- jedna kondygnacja
(0,30x2+0,40)x(1,26+1,44+3,96)x2 = 13,32 m²
- liczba kondygnacji - 4
powierzchnia ogółem 53,30 m²

Powierzchnia belek stalowych do zabezpieczenia ogniochronnego
klatki schodowej w segmencie C:
- jedna kondygnacja
(0,30x2+0,40)x(1,26+1,44+3,36)x2 = 13,10 m²
- liczba kondygnacji - 8
powierzchnia ogółem 104,80 m²



Zabezpieczenie ogniochronne konstrukcji stalowej.

Belki skrzynkowe 400x300x15 mm:
powłoki systemu PYRO SAFE SP-A2:

- warstwa gruntująca 0,06 mm
 - warstwa nawierzchniowa - lakier (kolor wybrany przezInwestora)
 - grubość warstwy 0,06 mm
 - łączna grubość warstw 2,00 mm zabezpiecza konstrukcję do odporności ogniowej R 60.
- Wykonanie powłok - stosować ściśle wg instrukcji producenta.

<div><div><div><div><div><div></div></div></div><div><div><div>COMPLEX</div><div>CONTROL</div></div></div><div><div><div>COMPLEX-CONTROL</div></div><div><div><div>Model Rysko</div><div>Umieźawo 856/11,</div><div>11-036 Gietrzwiód,</div><div>tel. 514-077-203</div></div></div></div></div></div></div>			
STADIUM PROJEKTU: <div>EKSPERTYZA TECHNICZNA</div>			
PROJEKT: <div>EKSPERTYZA KONSTRUKCYJNA BUDYNKU AKADEMII IM. JANA DŁUGOSZA W CZĘSTOCHOWIE PRZY UL. WARSZYŃSTONA 4/8 - POD KĄTEM DOSTOSOWANIA DO OBOWIĄZUJĄCYCH PRZEPISÓW W ZAKRESIE BEZPIECZENSTWA POŻAROWEGO.</div>			
BRANŻA: <div>KONSTRUKCJA</div>			
TEMAT: <div>KLATKI SCHODOWE</div>			
OPRACOWANIE: <div>inż. BOGUSŁAW KASPRZYCKI UPR. NR 81/83</div>	PROJEKT: <div></div>	DATA: <div>2016.04</div>	
OPRACOWANIE: <div>inż. JÓZEF WYKROTA UPR. RZECZ. NR RZE/X016/07</div>	PROJEKT: <div></div>	SYGNAŁ: <div>1:50</div>	
NR RYS.:			9