



Widok z góry na budynek Akademii im. Jana Długosza w Częstochowie, przy ul. Waszyngtona 4/8. Literami A; B; C; D oznaczono segmenty budynku.



Widok elewacji od strony ul. Traugutta.  
Segment B



Widok elewacji od strony ul. Waszyngtona.  
Segment A



Widok elewacji od strony bazaru/garażu.  
Segment C



Widok elewacji północnej – Segment D



Klatka schodowa w segmencie C



Klatka schodowa w segmencie D

Klatki schodowe. Widoczne nieosłonięte belki stalowe konstrukcji nośnej.





Widok ogólny korytarza w segmencie C. Bark wydzielenia pożarowego.



Segment B parter – widok na szatnię.



Segment D – 4 piętro. Widok na ściany w pomieszczeniu „Sali TV” gdzie projektuje się wykonanie przejścia ewakuacyjnego z segmentu D do segmentu C.



Widok na segment B od strony patio. Elementy zewnętrznej obudowy drewnianej należy poddać impregnacji ogniochronnej.



Połączenie segmentu B z segmentem D na parterze.  
Brak dylatacji w ścianie łączącej segmenty – widoczne samoistne rysy na ścianach – wymuszona dylatacja.  
Dotyczy to wszystkich ścian na połączeniach segmentów B z A i C na parterze.

Odkrywki dylatacji w połączeniach segmentów A , B, C, D



Połączenie segmentu A z segmentem B. Zabetonowana zaprawą cementową dylatacja.





Połączenie segmentu B z segmentem D. Zabetonowana zaprawą cementową dylatacja.



Połączenie segmentu A z segmentem C. Zabetonowana zaprawą cementową dylatacja. Grubość warstwy tynku cementowego do 8 cm.