

Przekrój C-C	skala: 1:100	nr rys.: 12
Obiekt	Ekspertyza techniczna stanu ochrony przeciwpożarowej budynku WSZ w Elblągu położonego przy ul. Królewieckiej 146.	
Temat	Ekspertyza techniczna w trybie § 2 ust. 2 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z 12 kwietnia 2002r. (Dz. U. nr 75, poz. 690 ze zm.)	
Opracował	mgr inż. Wiesław Nowak Rzecznik Budowlany dec. nr: 1/95/OL Centr. Ref. Rzecz. Bud. nr: 21/95	
	bryg. w st. spocz. mgr inż. Mariusz Kłemański nr upr. 349/97	

- A**

**WARSTWY ISTNIEJĄCE:**  
beton z gładzią  
2x papa na abizolu  
chudy beton zagruntowany  
abizolem między ławami  
piasek ubijany
- B**

**WARSTWY ISTNIEJĄCE:**  
lastryko  
gładź cementowa  
2x papa bitumiczna  
zatarcie gładzi  
strop isniejacy-Ackerman
- C**

**WARSTWY ISTNIEJĄCE:**  
2x papa bitumiczna  
gładź cementowa  
gruz z betonu lekkiego  
gładź cementowa  
2xpapa bitumiczna  
styropian  
zatarcie gładzi  
strop isniejacy-Ackerman

