



- (A) PCW / TERRACOTA / LASTRYKO
GŁADŹ CEMENTOWA
2 x PAPA BITUMICZNA
STYROPIAN
ZATARCIE GŁADZIĄ CEMENTOWĄ
STROP AKERMANA
- (B) GŁADŹ CEMENTOWA
2 x PAPA BITUMICZNA
STYROPIAN
ZATARCIE GŁADZIĄ CEMENTOWĄ
STROP AKERMANA
- (C) PŁYTY ŻELBETOWE
PASY Z KORKA LUB REGENERATU
WĘGLA SZKLANA LUB KULKI STYROPIANOWE
STROP AKERMANA
- (D) 2 x PAPA BITUMICZNA
GŁADŹ CEMENTOWA
GRUŻ Z BETONU
2 x PAPA BITUMICZNA
STYROPIAN
ZATARCIE GŁADZIĄ CEMENTOWĄ
STROP AKERMANA

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	brnyg. w st. spocz. mgr inż. Mariusz Kłemański nr upr. 349/97		
	mgr inż. Wiesław Nowak Rzeczoznawca Budowlany dec. nr: 1/95/OL Centr. Refj. Rzecz. Bud. nr: 21/95		
Przekrój B-B		skala: 1:100	nr rys.: 11