

ZBIGNIEW DZIADOSZ

ur. 1964; Bełżyce



Miejsce i czas wydarzeń	Bełżyce, PRL, współczesność
Słowa kluczowe	Projekt Rzemiosło. Etos i odpowiedzialność, kominiarstwo, zawód kominiarza, narzędzia kominiarskie

Narzędzia kominiarskie

W tym fachu do tradycyjnego zestawu narzędzi należy szczotka. Aby sprawdzić drożność komina, należy użyć kuli kominiarskiej, a następnie kolejnej kuli, która sprawdza przekrój komina. Ona ma okrągły kształt i puszcza się ją sprawdzając komin na całej długości czy jest przekrojowo równy. Poza tym wszelkiego rodzaju szczotki, które usuwają nieczystości z komina. Przekrojowo dana szczotka musi być dostosowana do przekroju komina, bo każdy komin jest inny, są prostokątne, okrągłe, kwadratowe w zależności od funkcjonowania urządzenia. Poza tym są tak zwane grace, którymi wygarnia się popiół na przykład z czopucha, czy szczotka, którą czyści się sam czopuch. Miała ona określony kształt i osadzona była na prostym metalowym trzonku. Takie były urządzenia tradycyjne, które służyły do oczyszczenia i sprawdzania drożności komina. Dzisiaj sprawdzić jego drożność, równość i szczelność można przy pomocy kamery, chociaż jest to jeszcze kosztowna metoda i nie na każdy dach można bezpiecznie wejść z kamerą. Kiedyś szczelność komina można było sprawdzić przez puszczenie świecy dymnej, czy rozpaleniu jakiegoś materiału, który zadymi i zatka komin. I wtedy patrzy się czy on jest szczelny. A teraz polega to na tym, że się puszcza kamerę. A najstarszym sposobem sprawdzenia równości w środku komina jest tak zwany sposób indiański. Indianie posługiwali się lusterkiem, które dawało określone światło w słoneczny dzień i właśnie nim świeci się w komin, a żadne światło nie jest tak mocne jak z lusterka. Żadna żarówka, żadne światło reflektorowe tak naturalnie nie oświetli, jak lusterko łapiące promienie słoneczne i można przy jego pomocy zajrzeć do komina bardzo daleko i głęboko. Jest to urządzenie proste, niewymagające żadnej energii i funkcjonalne. Nie trzeba używać prądu, który szczególnie na blaszanym dachu jest bardzo niebezpieczny, a jeżeli korzystamy z prądu, to musi być bezpieczny, kabel powinien być nowy i sprawdzony przed użyciem. Trzeba uważać, bo na dachu nie ma już gdzie uciec. Wchodząc zwłaszcza na stary dach, typ dachu blaszany, trzeba sprawdzić czy jest w pobliżu prąd, sprawdzić za pomocą próbówki czy nie ma przebicia. Zajrzeć czy jakaś

sztzyca nie jest w dachu, który doprowadza prąd i może być jakieś przebicie. Obecnie aż 80% budynków zasilanych jest w energię przyłącza napowietrznego.

Data i miejsce nagrania	2016-07-14, Bełżyce
Rozmawiał/a	Piotr Lasota
Transkrypcja	Jolanta Mączka
Redakcja	Jolanta Mączka
Prawa	Copyright © Ośrodek "Brama Grodzka - Teatr NN"