



**ZESTAWIENIE PODESTÓW**  
**PODESTY MOCOWANE DO POŁACI**

- P1** PODEST KOMINIARSKI dł. 90cm - 8 sztuk
- P2** PODEST KOMINIARSKI dł. 140 cm - 5 sztuk

**PODESTY MOCOWANE DO KOMINÓW**

- P3\*** PODEST KOMINIARSKI dł. łącznej 380 cm - 2 sztuk  
wsporniki co 30-40cm

mocowane do komina wspornikami z kątowników 40x40x5 z zastosowaniem kotew rozprężnych metalowych M10/100 4 szt./wspornik  
wszystkie wsporniki zabezpieczone antykorozyjnie i malowane proszkowo na kolor czerwony ceglasty

SZEROKOŚĆ PODESTÓW 25cm

- Kk** - komin klinkierowy
- Kt** - komin tynkowany

proj. wyłaz dachowy  
- świetlik 80x80cm  
w świetle

**PRZYŚCIENNY WSPORNIK ŁAWY KOMINIARSKIEJ**  
- kątownik stalowy 40 x 40 x 4, ocynkowany ogniowo, do mocowania ław kominarskich do kominów (po 2(3) szt./1 element ławy)

**POWIERZCHNIA POŁACI DACHU KRYTEGO DACHÓWKĄ - 257,40 m²**  
dachówek karpiówka podwójnie w koronkę  
kolor ceglasczerwony

Wzdłuż ogniomurków i kominów wykonać opierzenie rynienkowe (na łątach pod dachówkami) i wywinąć je ponad dachówki na wysokość minimum 20cm; jego koniec wykończyć opierzeniem uszczelniającym z blachy tytanowo-cynkowej 0,7mm - pas szerokości 15cm

Wzdłuż ogniomurków i kominów wykonać opierzenie rynienkowe (na łątach pod dachówkami) i wywinąć je ponad dachówki na wysokość minimum 20cm; jego koniec wykończyć opierzeniem uszczelniającym z blachy tytanowo-cynkowej 0,7mm - pas szerokości 15cm

**PRZYŚCIENNY WSPORNIK ŁAWY KOMINIARSKIEJ**  
- kątownik stalowy 40 x 40 x 4, ocynkowany ogniowo, do mocowania ław kominarskich do kominów (po 2(3) szt./1 element ławy)

**ŁAWA KOMINIARSKA:** blacha stalowa gr. 2mm; stal ocynkowana ogniowo z przetłoczeniami antypoślizgowymi, malowana proszkowo.  
Szerokość ławy: 250 mm.  
Przyjęte długości ław: 900 mm (P1)

pas nadrynnowy - blacha tytanowo cynkowa 0,7 mm; pas szerokości 32cm  
nowe rynny i rury spustowe - blacha tytanowo cynkowa 0,7 mm