

Ofercie rynien zaczynamy przyglądać się dokładniej na ogół dopiero wtedy, gdy stara rynna na naszym budynku zaczyna przeciekać. Nie trzeba wiele czasu, by przekonać się, czy zamontowane koryto będzie solidne i trwałe – jeśli wybierzemy źle, pierwsze problemy pojawią się już w ciągu najbliższego sezonu jesienno-zimowego. Dlatego wszelkie decyzje związane z zakupem rynny warto podejmować właśnie teraz. I zawsze po dokładnym przeanalizowaniu oferty.

Jakie są najpowszechniejsze problemy z rynnami? Zbyt płytkie koryta, które błyskawicznie wypełnia się liśćmi. Co więcej – nawet w lecie wystarczy intensywniejszy deszcz, aby woda zaczęła przelewać się na boki. Newralgicznym punktem tradycyjnych rynien są łączenia kolejnych odcinków koryta. Każde łączenie to potencjalne źródło problemów. Wreszcie – materiał. W naszym klimacie lód i śnieg błyskawicznie zniszczy każde tworzywo sztuczne, a także podatną na korozję stal. Można powiedzieć, że żaden błąd w wyborze rynien nie ujdzie na sucho.

Rozwiązanie powyższych problemów jest dosyć oczywiste: rynna powinna stanowić jedną całość (bez osobnych odcinków, łączonych czy spawanych). Powinna też być wykonana z odpornych na zniszczenie materiałów – takich, jak metal i aluminium. Takie rozwiązanie jest już dostępne na rynku w postaci Systemu Rynien Ciągłych DTC. Inżynierowie tworzący system, rozwiązali jednocześnie kilka innych kwestii, związanych z produkcją i montażem rynny.

Po pierwsze: długość. Pojedyncza rynna ciągła wykonywana jest na całą dłu-

# Rynny na wiele lat



gość ściany budynku. Może liczyć nawet 50 m. Transport takiego koryta byłby dosyć skomplikowany, a na pewno wymagałby specjalistycznego sprzętu. Na szczęście nie jest to konieczne, ponieważ technologia produkcji rynien ciągłych DTC pozwala na ich wytworzenie bezpośrednio na placu budowy. Transport nie jest zatem potrzebny – wyprodukowaną rynnę wystarczy podnieść na odpowiednią wysokość i zamontować ją na ścianie budynku.

W podobny sposób rozwiązano także kwestię mocowania akcesoriów. Wszystkie montuje się jeszcze na ziemi, a po podniesieniu rynny jedynie przyczepia się gotowe koryto do desek okapowych lub haków. Znacznie skraca to czas pracy, zwiększa także precyzję, ponieważ robotnikom o wiele łatwiej jest zamontować akcesoria na stałym, stabilnym podłożu, niż na ścianie, pracując „w powietrzu”.

Całość prac nad wykonaniem rynien w średniej wielkości domu trwa zaledwie 8–10 godzin. To jedyny czas, który trzeba im poświęcić, ponieważ nie wymagają żadnych późniejszych prac konserwacyjnych. Ze względu na indywidualną produkcję pod kątem konkretnego budynku, nie po-

wodują także żadnych strat materiałów – zużywa się go dokładnie tyle, ile wymaga dany obiekt. Po montażu rynny nie trzeba także przeprowadzać żadnych prac porządkowych.

System Rynien Ciągłych DTC produkowany jest w wielu kolorach. Ma to duże znaczenie nie tylko w przypadku domów jednorodzinnych, ale także zabytków czy budowli sakralnych – a właśnie ich zarządcy coraz częściej decydują się na montaż rynny ciągłej. Także obiekty użyteczności publicznej i hale (przemysłowe czy rekreacyjne) umożliwiają zastosowanie systemu. ●

**DTC**  
Technika pokryć dachowych

DTC  
ul. Annopol 4, 03-236 Warszawa  
tel. 22 814 01 95, 22 741 69 86  
tel. kom. 502 849 280  
e-mail: biuro@dtc.net.pl  
www.dtc.net.pl