

WARSZTATY DEKARSKIE

Na dekarzkiej mapie Polski pojawił się nowy punkt – w Broniszach k. Warszawy 15 kwietnia br. otwarto szkoleniowy ośrodek dla dekarzy-wykonawców.

Inicjatorem była firma Big Sack i jej właściciel Ireneusz Sokołowski, a pomysł został podchwycony przez czołowych polskich producentów pokryć, okien i dodatków dachowych w porozumieniu z Polskim Stowarzyszeniem Dekarzy. Celem akcji jest podnoszenie kwalifikacji zawodowych firm wykonawczych.

Akcja będzie prowadzona na terenie należącym do firmy Big Sack, która do dyspozycji uczestników stawia halę o pow. 150 m² do zajęć praktycznych, pomieszczenia do szkoleń teoretycznych oraz całe zaplecze (szatnia, toalety, parking). Big Sack zajmie się również obsługą i koordynacją Warsztatów dekarzskich.

Akcja szkoleniowa nie ma określonego czasu trwania, szkolenia będą miały charakter wieloletnich kursów doskonalenia zawodowego.

W skład porozumienia producentów zawartego na rzecz akcji wchodzi następujące firmy: Euronit, Fakro, IBF Bolesławiec, IVT Polska, Lindab, Pfeleiderer Technika Izolacyjna, Plannja, Polypipe, Röben Ceramika Budowlana i Wiekor Pokrycia Dachowe.

Mimo że firmy te konkurują między sobą, zdecydowały się na podpisanie „paktu o nieagresji” na czas trwania szkoleń, tzn. warsztaty będą prowadzone z pełnym poszanowaniem konkurencji i jej produktów.

Wymienieni producenci przyjęli propozycję wydawania wspólnego certyfikatu dla tych dekarzy i firm wykonawczych, które pomyślnie ukończą cały cykl szkoleniowy. Pierwsze pięć firm, które ukończy warsztaty z najlepszymi wynikami, otrzyma nagrody rzeczowe, ufundowane przez producentów.

Wszelkich informacji udziela i zgłoszenia przyjmuje:

Ireneusz Sokołowski

BIG SACK

tel. 0-22/723 78 16, 723 60 25 w. 305

fax 0-22/753 90 40



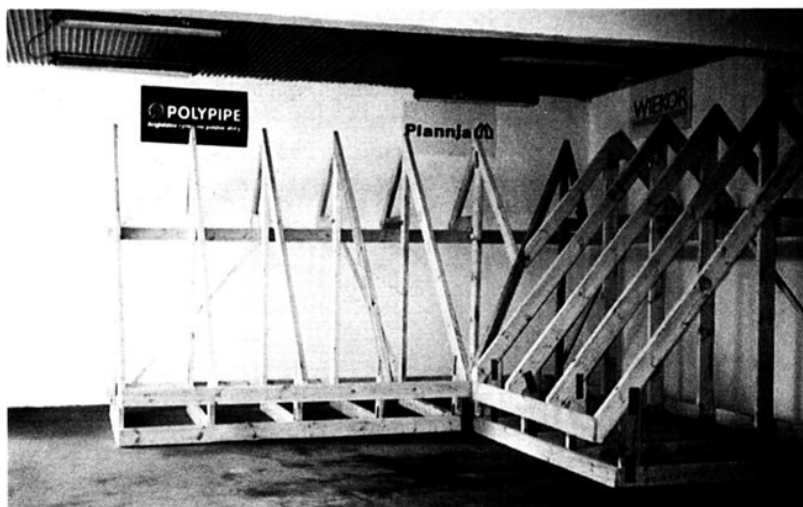
Ireneusz Sokołowski z firmy Big Sack ogłasza rozpoczęcie działalności Warsztatów dekarzskich.

Terminy szkoleń poszczególnych firm

I TURA		II TURA	
Firma	Termin	Firma	Termin
Fakro	9-10 maja	Röben	13-14 czerwca
Plannja	11-12 maja	Plannja	15-16 czerwca
Wiekor	16-17 maja	Wiekor	20-21 czerwca
Röben	18-19 maja	Pfleiderer	27-28 czerwca
Lindab	23-24 maja	Fakro	29-30 czerwca
IBF	25-26 maja	IBF	4-5 lipca
Polypipe	30-31 maja	Lindab	6-7 lipca
Pfleiderer	1-2 czerwca	Polypipe	11-12 lipca
IVT	6-7 czerwca	IVT	13-14 lipca
Euronit	8-9 czerwca	Euronit	18-19 lipca

Zasady warsztatów

Szkolenia będą się odbywać w cyklach tygodniowych, od poniedziałku do soboty. Każdy z producentów będzie miał do dyspozycji dwa dni. Jednego dnia w szkoleniu może brać udział maksymalnie 25 słuchaczy. Jedna firma dekarzka może uczestniczyć maksymalnie w czterech szkoleniach miesięcznie, przy czym mogą one wybierać tematy najbardziej dla nich interesujące. Pierwszeństwo wyboru terminów szkoleń i uczestnictwa w nich będą miały te firmy, które zadeklarują chęć wzięcia udziału w całym cyklu szkoleniowym. Także tylko takie firmy otrzymają wspólny certyfikat producentów, świadczący o ukończeniu warsztatów.



Wnętrze hali do ćwiczeń praktycznych – treningowy model więźby dachowej.

Tematy szkoleń

EURONIT

Prezentacja łupka syntetycznego Struktonit.
Prezentacja pełnej oferty firmy.

FAKRO

Prezentacja całego asortymentu okien i wyłazłów dachowych ze szczególnym uwzględnieniem okien kolankowych, nowego wyłazu dachowego i kompletnej gamy kołnierzy dachowych.

Szkolenie montażu okien i doboru kołnierzy w zależności od pokrycia.

Montaż okna dachowego na połąci o małym spadku.

IBF

Prezentacja produktów firmy.

Wykonanie kompletnego pokrycia dachu w systemie IBF (łączenie, deskowanie koshi, montaż dachówek gradowych).

Dachówki cementowe IBF jako pokrycie korzystne finansowo.

IVT

Dodatki do dachów ceramicznych, cementowych i blaszanych.

Prezentacja systemów firm Heuel, Sita, Lemp & Hirz.

LINDAB

Prezentacja nowej blachodachówki Handy i zasady jej montażu.

Systemy zabezpieczające przed upadkiem z dachu.

PFLEIDERER

Wełna szklana rozprężna Ursa SF35 i SF 40 jako kompletny system dociepleń dachów stromych.

PLANNJA

Zasady montażu i transportu systemu paneli Regola.

Zastosowania blach płaskich do zabezpieczenia kominów i wykańczania ścian małogabarytowych.

Zastosowanie i montaż akcesoriów dachowych Plannja.

POLYPIPE

Prezentacja systemu rynnowego Rynna królewska.

Prezentacja systemów rynnowych Polyflow, Ogee, Square i HR.



Fragment dachu pokrytego blachą z zamontowanym fragmentem systemu przeciwupadkowego.

RÖBEN

Wentylacja dachów krytych dachówką ceramiczną jako gwarancja ich trwałości. Zasady rozmieszczania dachówek wentylacyjnych na połąci dachowej.

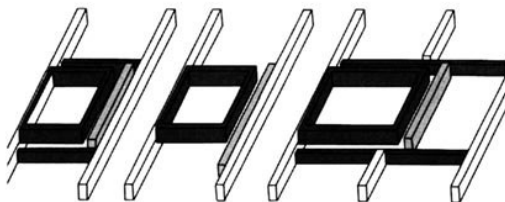
WIEKOR

Prezentacja dachówki karpówki i jej zastosowanie na wolicach okach, koszach, mansardach i innych trudnych elementach dachowych.

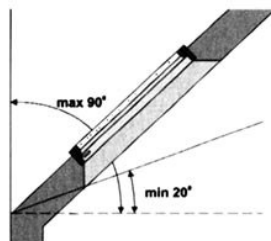
SZKOLENIE W BIG SACK`U

Firmą, która zapoczątkowała szkolenia w ramach Warsztatów dekarских przy firmie Big Sack, było Fakro. Tematem pierwszego szkolenia był montaż okien dachowych i doboru kołnierzy w zależności od pokrycia.

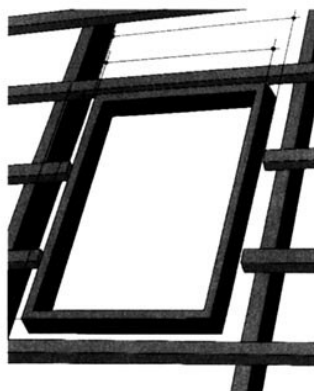
Wysokość, na jakiej okno będzie się znajdować, jest wprawdzie dowolna, lecz ze względu na wygodę obsługi i lepszą widoczność, zaleca się, żeby dolna krawędź okna znajdowała się na wysokości 110-170 cm od podłogi.



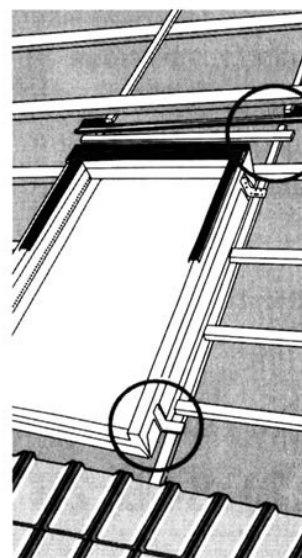
Jeśli rozstaw krokwi jest inny niż szerokość okna, należy wykonać dodatkowe konstrukcje.



Okna Fakro można montować w połaciach o nachyleniu od 20 do 90°. Okno powinno być montowane ponad całym szeregiem dachówek (nie zaleca się przycinania dachówek pod oknem), zaś w przypadku pokrycia z blachy profilowanej lub płyt falistych, okno powinno leżeć nad zakładem poziomym.



Rozstaw krokwi powinien być zbliżony do szerokości okna, może być jednak od niego 2 cm mniejszy lub 5 cm większy.



Gdy na dachu użyto folii paroprzepuszczalnej, nad oknem instaluje się do krokwi rynienkę odprowadzającą skropliny pary wodnej lub wodę z przecieków.

Różne typy kołnierzy uszczelniających pozwalają na połączenie okna z każdym rodzajem pokrycia dachowego. Standardowo wszystkie kołnierze pokryte są lakierem poliestrowym w kolorze popielato-brązowym,

który dobrze komponuje się z typowymi kolorami materiałów pokryciowych. Z kołnierza należy regularnie usuwać zanieczyszczenia (np. liście) w celu zapewnienia prawidłowego spływu wody deszczowej.



Typ S – do pokryć płaskich cienkich



Typ L – do pokryć łuskowych



Typ Z – do pokryć falistych



Typ H – do pokryć falistych wysokoprofilowych