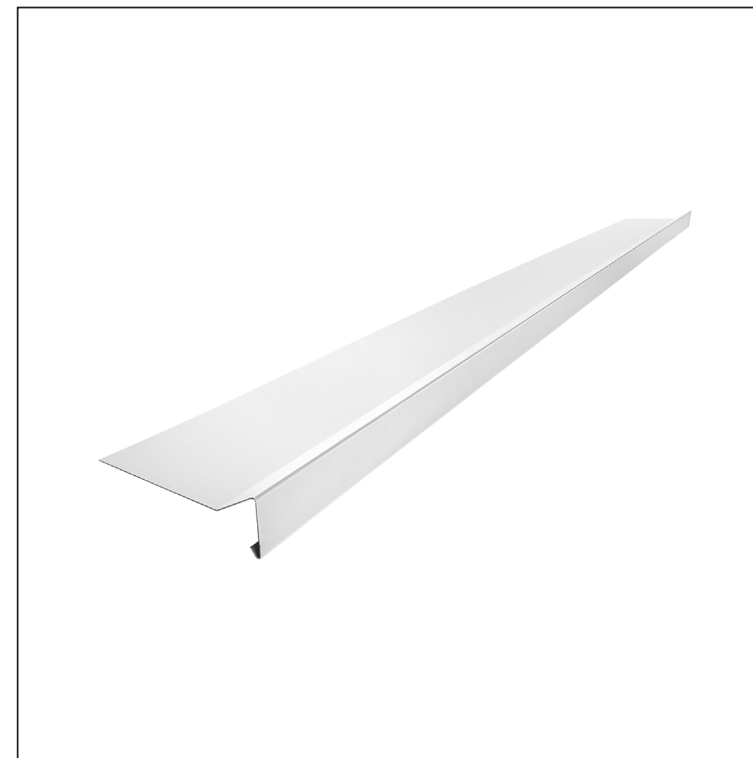
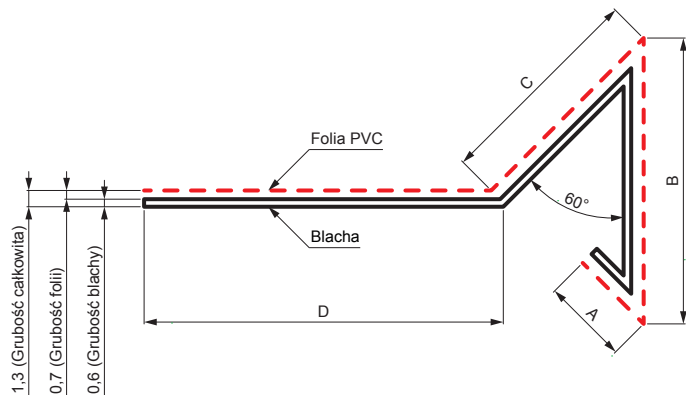


KARTA TECHNICZNA

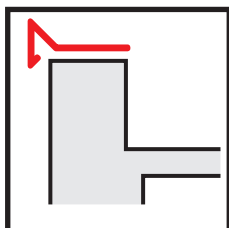
# WIATROWNICA POKRYTA TWORZYWEM

# SD-KN ZAL

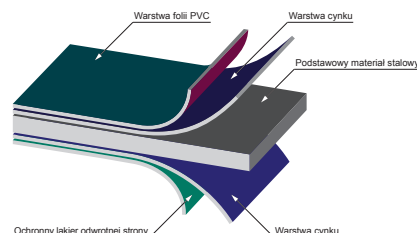


**BLACHA Z PCV** to blacha ocynkowana ogniwo obustronnie o gramaturze 275 g/m<sup>2</sup> z laminowaną kolorową folią PCV od strony licowej i pokryta lakierem kryjącym na odwrotnej stronie. Arkusz laminowany produkowany jest zgodnie z normami STN EN 1849-1, STN EN 1297 a STN EN 4102.

Przykład zastosowania:



Struktura blachy:



**PS** Materiał : Ocynkowana stal – Natur  
Folia PVC: Szary – RAL 7037

|            |                               |          |        |                |           |
|------------|-------------------------------|----------|--------|----------------|-----------|
| INDEKS     | ZMIANA                        | DATA     | PODPIS |                |           |
| ZN. MAT    |                               |          |        |                |           |
| WYM. PÓŁT. |                               |          |        |                |           |
| POM. URZ.  |                               |          |        | Norma STN      | NR KL.    |
| SPORZ.     | Ing. Kluska M.                |          |        | ZMIAN.         | NR POL.   |
| SPRAW.     |                               |          |        |                |           |
| TECHNOL.   |                               | TECHNOL. |        | STARY RYS.     | NR RYS.   |
| NAZWA      | Wiatrownica pokryta tworzywem |          |        | Liczba arkuszy | SD-KN ZAL |
|            |                               |          |        |                | Arkusz    |

| Wymiary [mm]      |    |    |    |     |       |             |
|-------------------|----|----|----|-----|-------|-------------|
| Rozmiar nominalny | A  | B  | C  | D   | r.sz. | L – Długość |
| <b>PS</b> 200     | 10 | 50 | 45 | 95  | 200   | 2000        |
| <b>PS</b> 250     | 10 | 50 | 45 | 145 | 250   | 2000        |
| <b>PS</b> 300     | 10 | 50 | 45 | 195 | 300   | 2000        |

Utworzone: 20.04.2026 17:06:36

Zmiany techniczne zastrzeżone