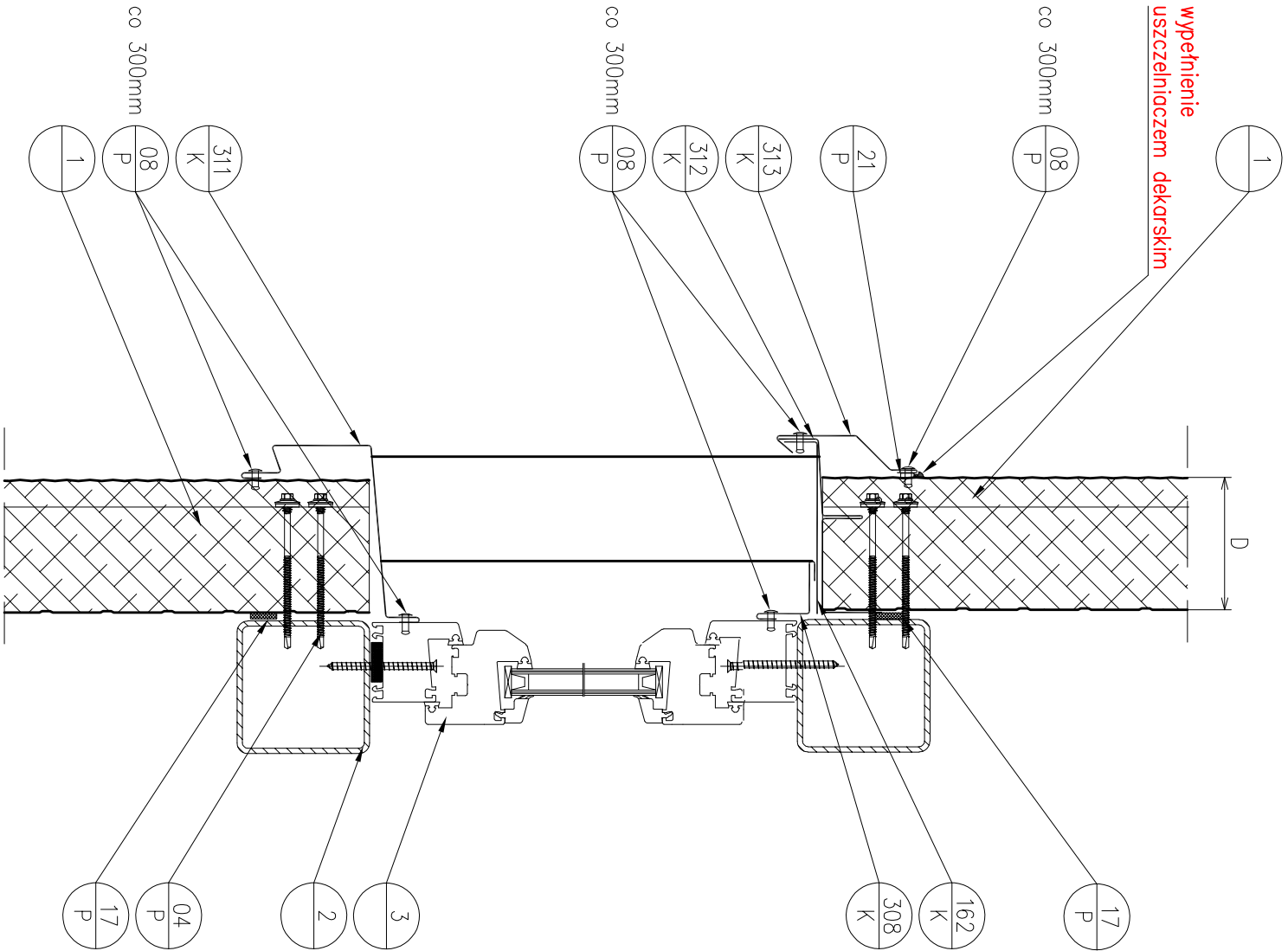


Układ pionowy

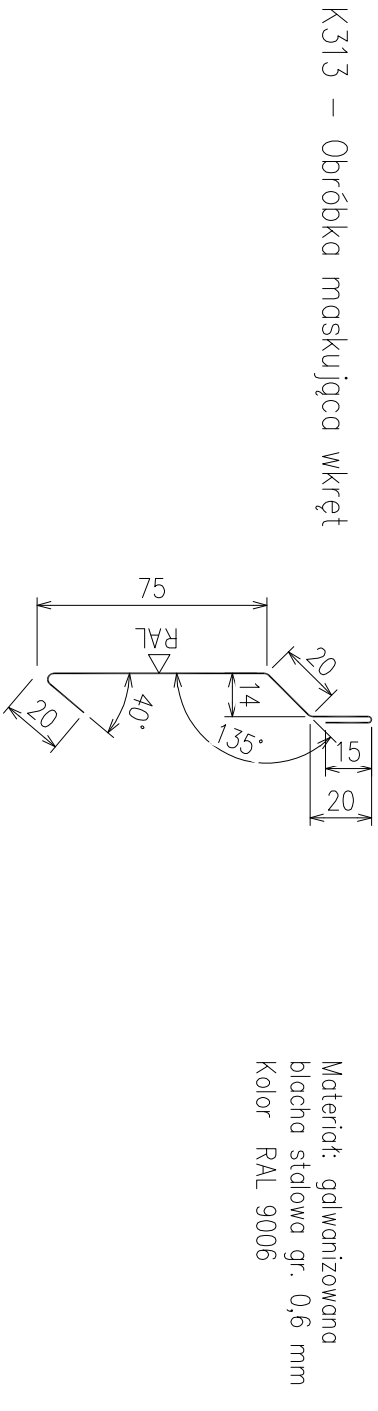
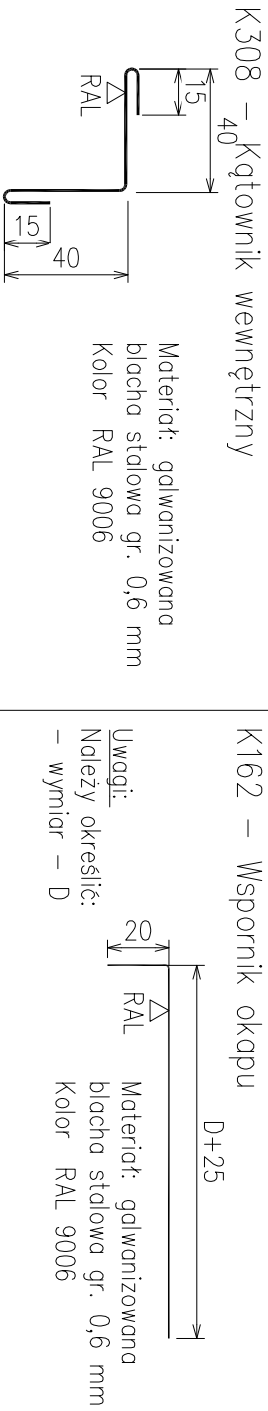


Uwagii:

D – grubość płyty

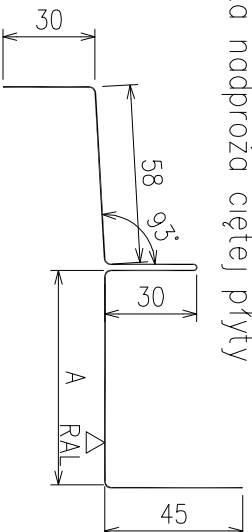
Zestawienie akcesoriów na rysunku nr RH V10.01-Akcesoria

- 1 – Płyta ścienna z mocowaniem ukrytym i rdzeniem z włny mineralnej
- 2 – Konstrukcja wsporcza wg P.T. konstrukcji
- 3 – Profil okna wg P.T.
- K162 – Wspornik okapu
- K308 – Kątownik wewnętrzny
- K311 – Parapet
- K312 – Obróbka nadproża ciętej płyty
- K313 – Obróbka maskująca wkręt
- P04 – Łącznik samowierzący do płyt warstwowych, typ i ilość dobierana przez projektanta
- P08 – Nit szczelny co 300mm
- P17 – Samoprzylepna taśma uszczelniająca PE 20x5mm
- P21 – Samoprzylepna butylowa taśma uszczelniająca 10x3mm



K312 – Obrábka nadproža ciätej pýty

Material: galwanizowana
blacha stalowa gr. 0,6 mm
Kolor RAL 9006

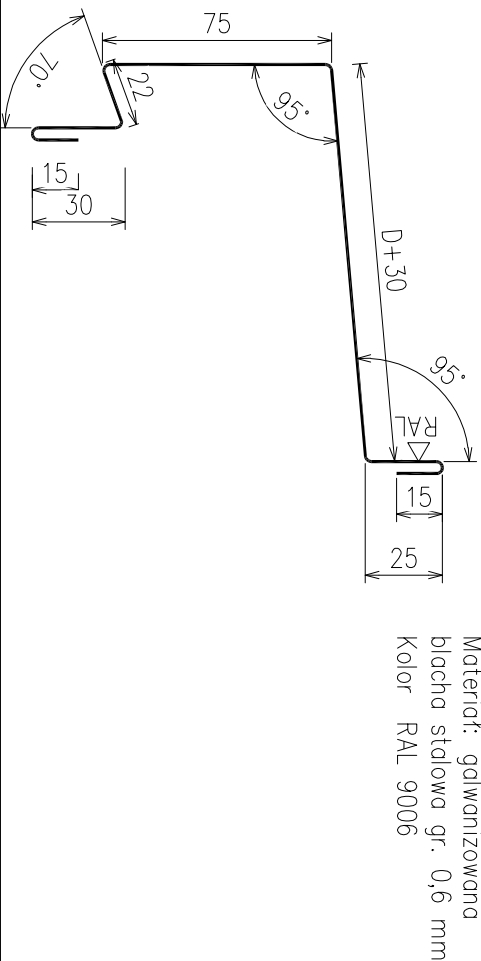


Grubość płyty	50	60	80	100	120	150
A	30	30	50	70	90	130
Sztuk						

Uwaghi:

1. Wymiar A zależy od grubości płyty – patrz tabela

K311 – Parapet



Uwaghi:

Należy określić:

- wymiar - D

Uwagi:

1. Płyty ściennie (płyty z mocowaniem ukrywającym łebki wkrętów na elewacji)
Oktadzinę : zewn 0,6 mm, w kolorze RAL 9006/
wewn. 0,5 mm, w kolorze RAL 9002
Współczynnik $U = 0,23 \text{ W/m}^2\text{K}$

Oporność ogniowa EI 60 obustronnie dla rozstawów
podpór nie przekraczających 6,00 m.

USŁUGI BUDOWLANE		SIEDZIBA FIRMY: UL. MOCZNIKA 45 A 46-303 NYSA TEL. 602 606 979	
JAROSŁAW KUŹLIK			
FAZA INWESTYCJI	PROJEKT WYKONAWCZY		
NAZWA INWESTYCJI	BUDOWA PODTAMOWEJ ŚIAI GIMNASTYCZNEJ PRZY PUBLICZNEJ SZKOLE PODTAMOWEJ W NAROKU WRAZ Z SZATNIĄ		
ADRES INWESTYCJI:	ul. SZCZOKA 19, NAROK GMINA DĄBRÓWA Opole emil.: 160902.2-DĄBRÓWA; nr dz. 445;		
INWESTOR:	GMINA DĄBRÓWA UL. KS. PROF. J. SZCZOKA 56, DĄBRÓWA		
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Ewelina Grot		
architektura	upr. nr 09/OPOK/2011		
NAZWA RTS.	DETAIL		
SKALA:	1:5	DATA:	01.03.2020 r.
BRANŻA:	ARCH.	NR RTS.:	D-5