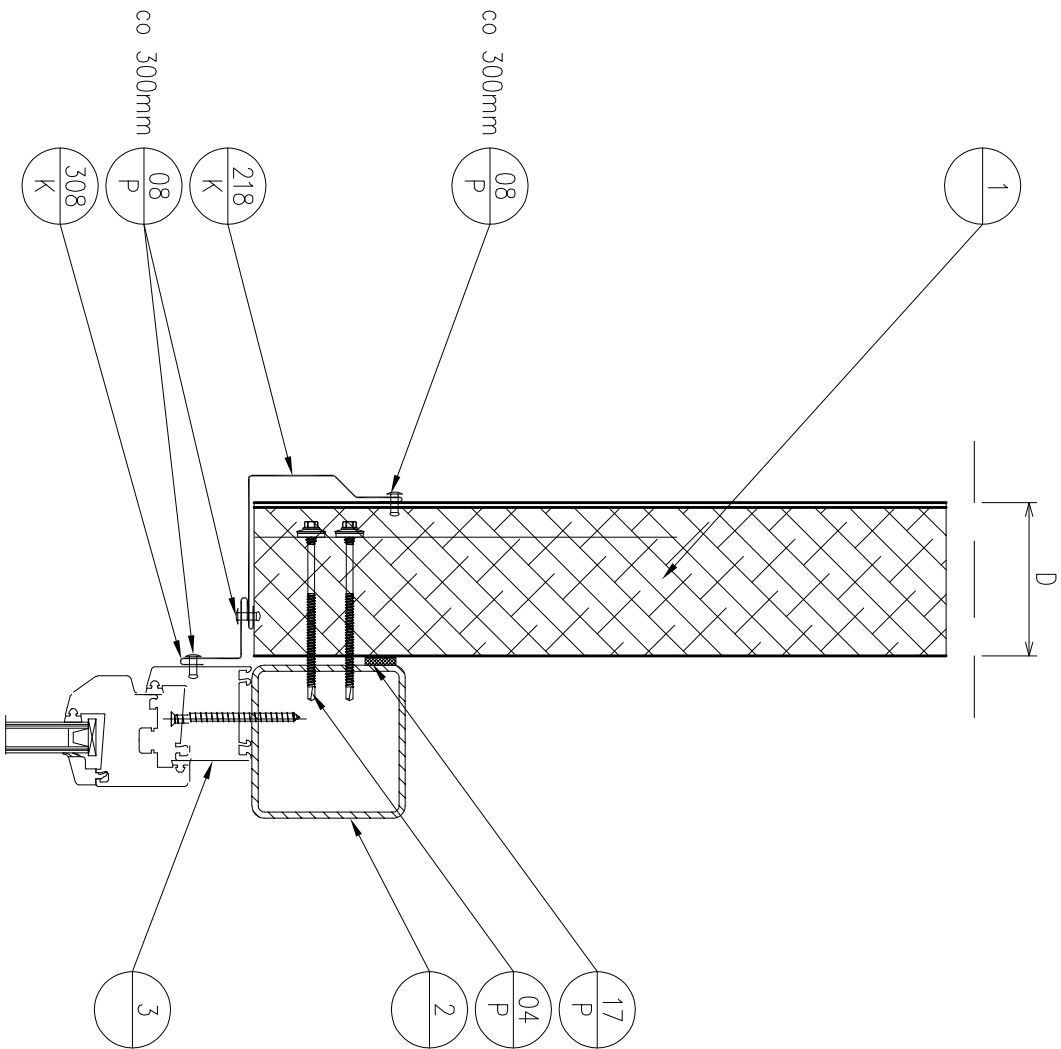


Układ pionowy  
Pionowe obróbki okna

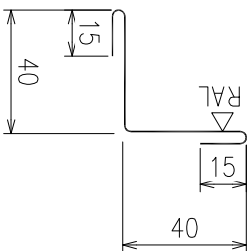


Uwagi:  
D – grubość płyty

Zestawienie akcesoriów na rysunku nr RH V10.03–Akcesoria

- Płyta ścienna z mocowaniem ukrytym i rdzeniem z wełny mineralnej
- Konstrukcja wsporcza wg P.T. konstrukcji
- Profil okna wg P.T.
- K218 – Kątownik wypukły
- K308 – Kątownik wewnętrzny
- P04 – Łącznik samowierzący do płyt warstwowych, typ i ilość dobierana przez projektanta
- P08 – Nit szczelny co 300mm
- P17 – Samoprzylepna taśma uszczelniająca PE 20x5mm

Układ pionowy  
Pionowe obróbki okna – Akcesoria

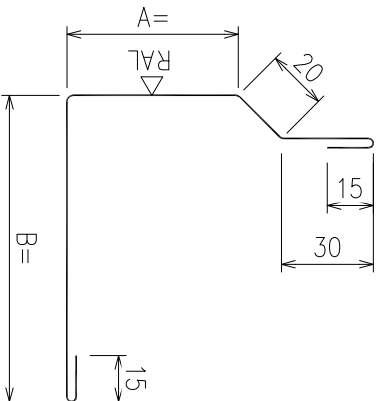


K308 – Kątownik wewnętrzny

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

K218 – Kątownik wypukły

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



Uwagi:  
Należy określić:  
– wymiar – A  
– wymiar – B

Uwagi:

- Płyty ścienne (płyty z mocowaniem ukrywającym łebki wkrętów na elewacji)  
Okładziny : zewn 0,6 mm, w kolorze RAL 9006 /  
wewn. 0,5 mm, w kolorze RAL 9002  
Współczynnik U = 0,23 W/m<sup>2</sup>K

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

USŁUGI BUDOWLANE		SIEDZIBA FIRMY:	
JAROSŁAW KUŹLIK		UL. MORSKINA 45 A	
		48-303 NYSZA	
		TEL. 602 606 979	
FAZA INWESTYCJI		PROJEKT WYKONAWCZY	
NAZWA INWESTYCJI		BUDOWA BUDYNKU SZKI GIMNASTYCZNEJ PRZY PUBLICZNEJ SZKOLE PODSTAWOWEJ W WĄROKU WRZĄ Z SZANĄ	
ADRES INWESTYCJI:		ul. SZKOŁNA 19, WĄROK, GMINA DĄBRÓWA	
		Obręb ewid.: 160902_2-DĄBRÓWA;	
		nr dz. 445;	
INWESTOR:		GMINA DĄBRÓWA	
		UL. KS. PROF. J. SZTONYKA 56, DĄBRÓWA	
PROJEKTANT:		mgr inż. arch. Ewelina Grot	
architektura		upr. nr 09/OPOK/2011	
NAZWA RYS.		DETAL	
SKALA:		1:5	DATA:
BRAZJA:		ARCH.	NR RYS.:
			D-7
			01.03.2020 r.