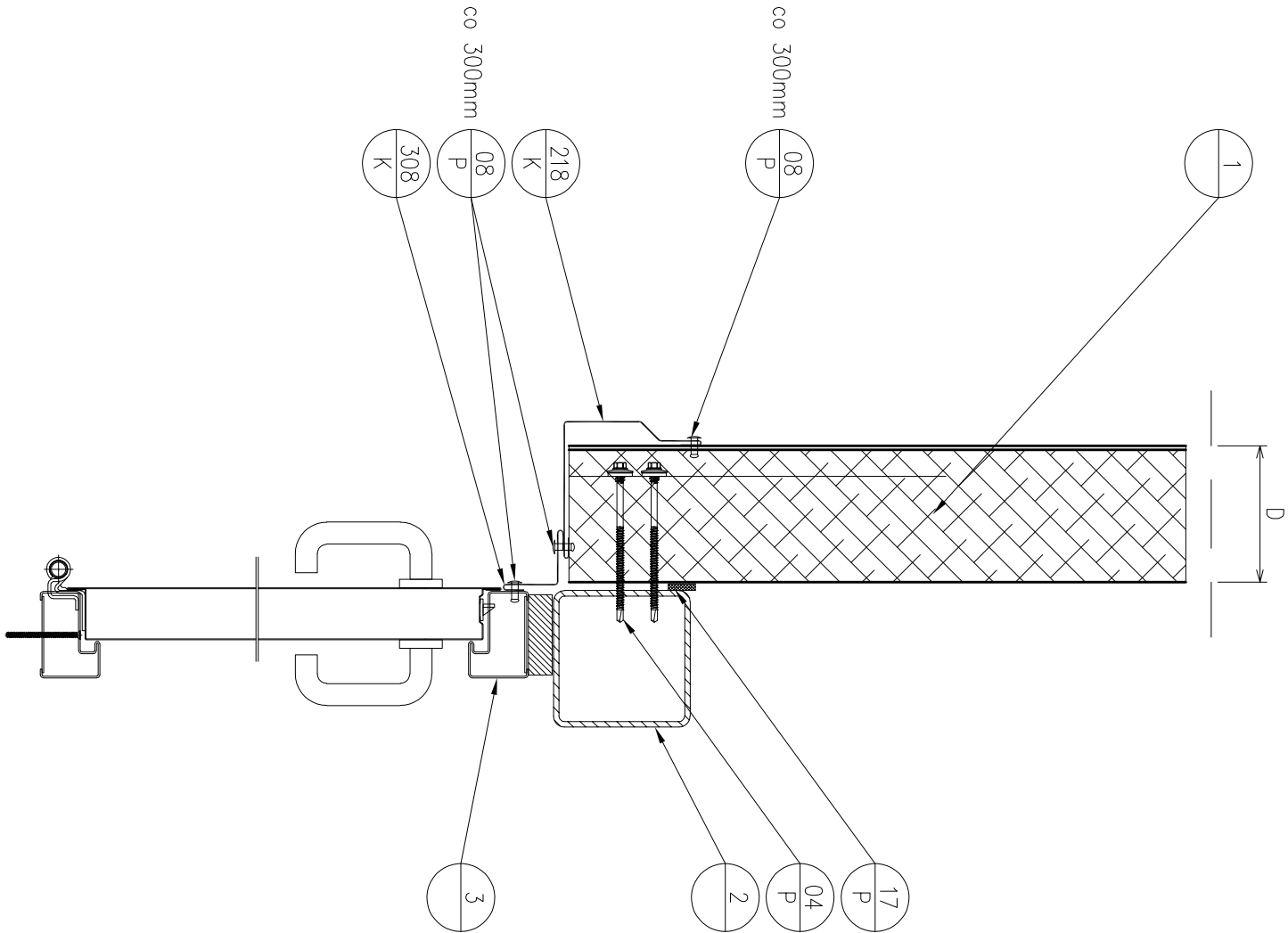


Układ pionowy
Pionowe obróbki drzwi

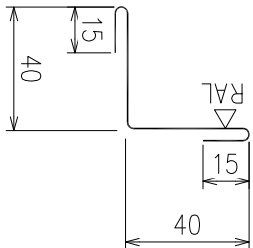


Uwagi:
D – grubość płyty

Zestawienie akcesoriów na rysunku nr RH V11.03–Akcesoria

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

Układ pionowy
Pionowe obróbki drzwi – Akcesoria

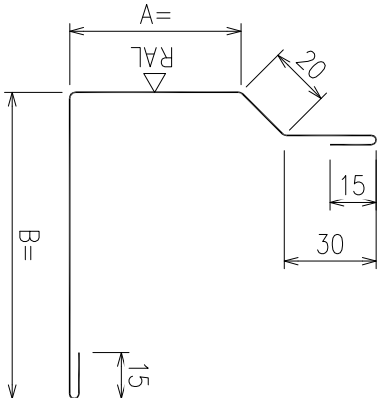


K308 – Kątownik wewnętrzny

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:

1. Płyty ścienne (płyty z mocowaniem ukrywającym
tębki 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/m2K

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

USŁUGI BUDOWLANE		SIEDZIBA FIRMY: UL. MORCINKA 45 A 48-203 NYSA TEL. 602 606 979	
JAROSŁAW KUŹLIK			
FAZA INWESTYCJI	PROJEKT WYKONAWCZY		
NAZWA INWESTYCJI	BUDOWA BUDYNKU SALI GIMNASTYCZNEJ PRZY PUBLICZNEJ SZKOLE PODSTAWOWEJ W NAROKU WRĄZ Z SZATNIĄ		
ADRES INWESTYCJI:	ul. SZKOŁNA 19, NAROK, 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 upr. nr 09/OPOK/2011		
NAZWA RYS.	DETAL		
SKALA:	1:5	DATA:	01.03.2020 r.
BRAZJA:	ARCH.	NR RYS.:	D-8