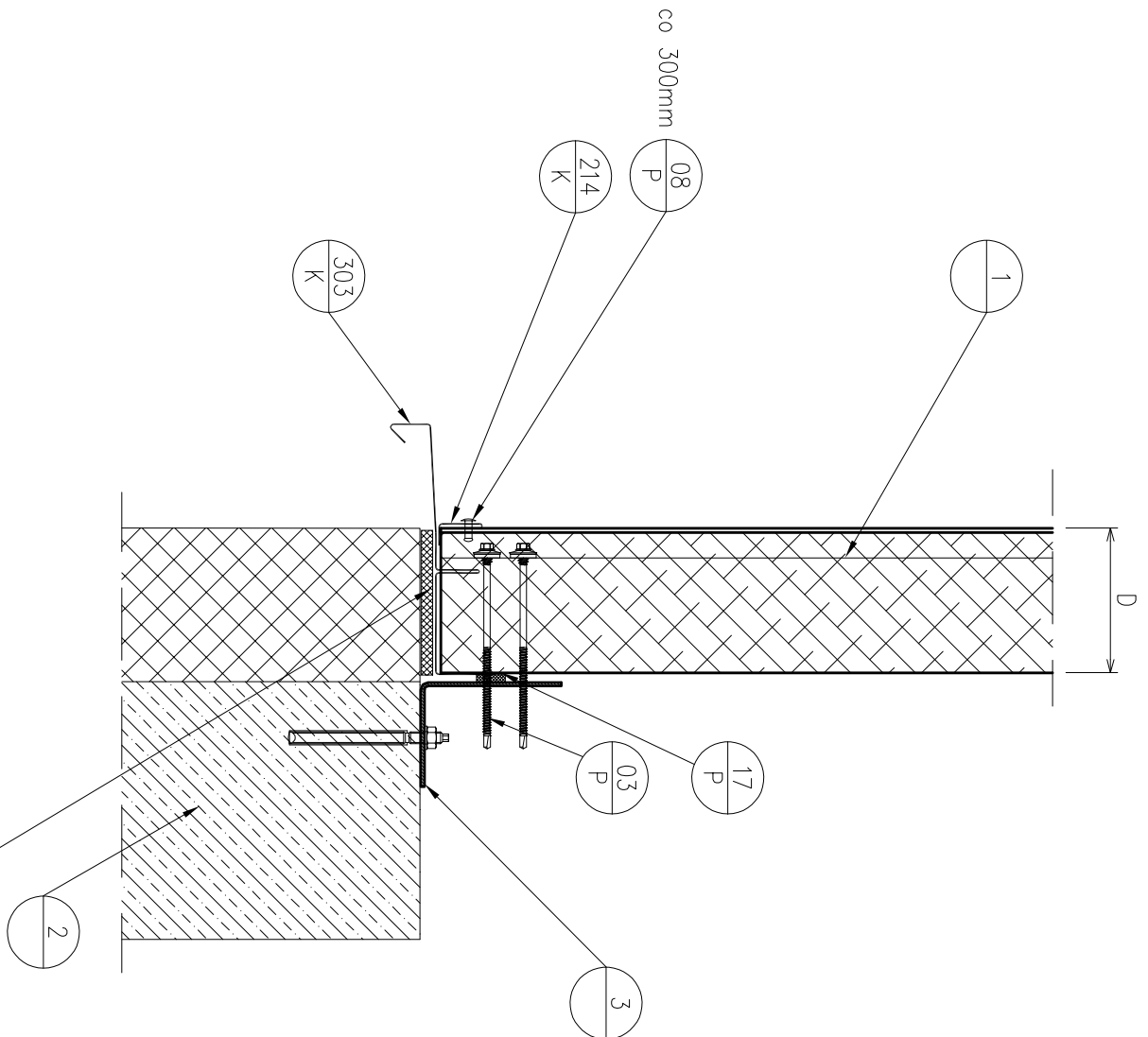


Układ pionowy
Cokół zlicowany



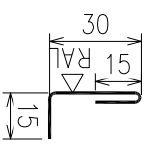
Uwagi:
D – grubość płyty
izolacja termiczna wykonana z wełny podczas montażu (poza dostawą Kingspan)

Zestawienie akcesoriów na rysunku nr RH V03.02–Akcesoria

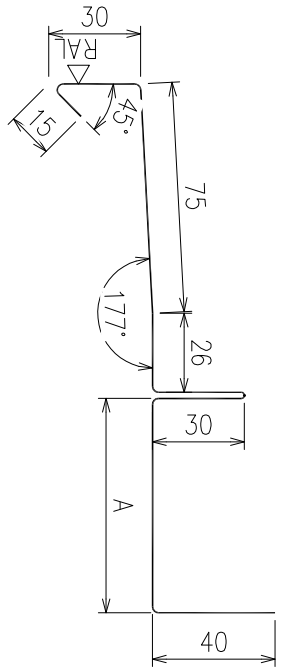
- Płyta ścienna z mocowaniem ukrytym i rdzeniem z wełny mineralnej
- Belka podwalinowa wg P.T. konstrukcji
- Rygiel cokołowy wg P.T. konstrukcji (np.: Z05)
- K214 – Obróbka maskująca
- K303 – Obróbka parapetowa
- P03 – Łącznik samowierzący do płyt warstwowych, typ i ilość dobierana przez projektanta
- P08 – Nit szczelny
- P17 – Samoprzylepna taśma uszczelniająca PE 20x5mm
- P21 – Samoprzylepna butylowa taśma uszczelniająca 10x3mm

Układ pionowy
Cokół zlicowany – Akcesoria

K214 – Obróbka maskująca
Materiał: galwanizowana blacha stalowa gr. 0,6 mm
Kolor RAL 9006

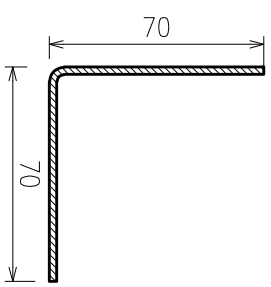


K303 – Obróbka parapetowa ciętej płyty
Materiał: galwanizowana blacha stalowa gr. 0,6 mm
Kolor RAL 9006



Uwagi:
1. Wymiar A zależy od grubości płyty – patrz tabela

Z05 – Kątownik montażowy
Materiał: galwanizowana blacha stalowa gr. 3,0 mm
Kolor RAL 9006



Uwagi:
1. Długość profilu 3000mm
2. Montowany co 500mm

Uwagi:
1. Płyty ścienne (płyty z mocowaniem ukrywającym) teble 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:	
JAROSŁAW KUŹLIK				UL. MORSKINA 45 A	
				TEL. 602 606 979	
FAZA INWESTYCJI		PROJEKT WYKONAWCZY			
NAZWA INWESTYCJI		BUDOWA BUDYNKU SALI GIMNASTYCZNEJ PRZY PUBLICZNEJ SZKOLE PODSTAWOWEJ W WĄROKU WRZĄZ 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: architekturo		mgr inż. arch. Ewelina Grot upr. nr 09/OPOK/2011			
NAZWA RYS.		DETAL			
SKALA:		1:5	DATA:		01.03.2020 r.
BRANŻA:		ARCH.	NR RYS.:		D-2