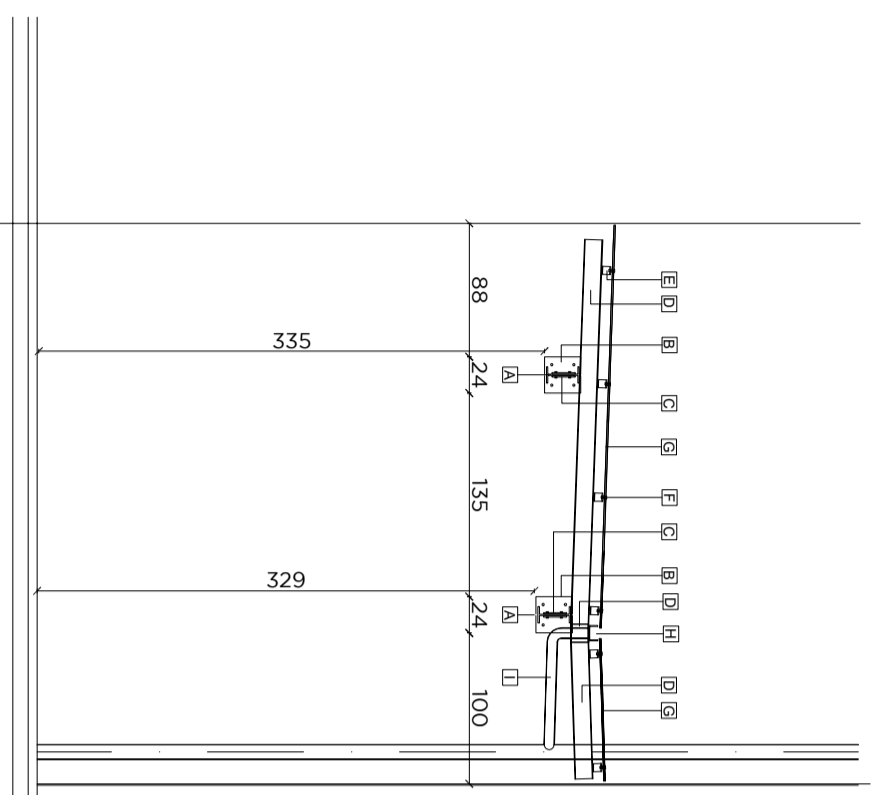
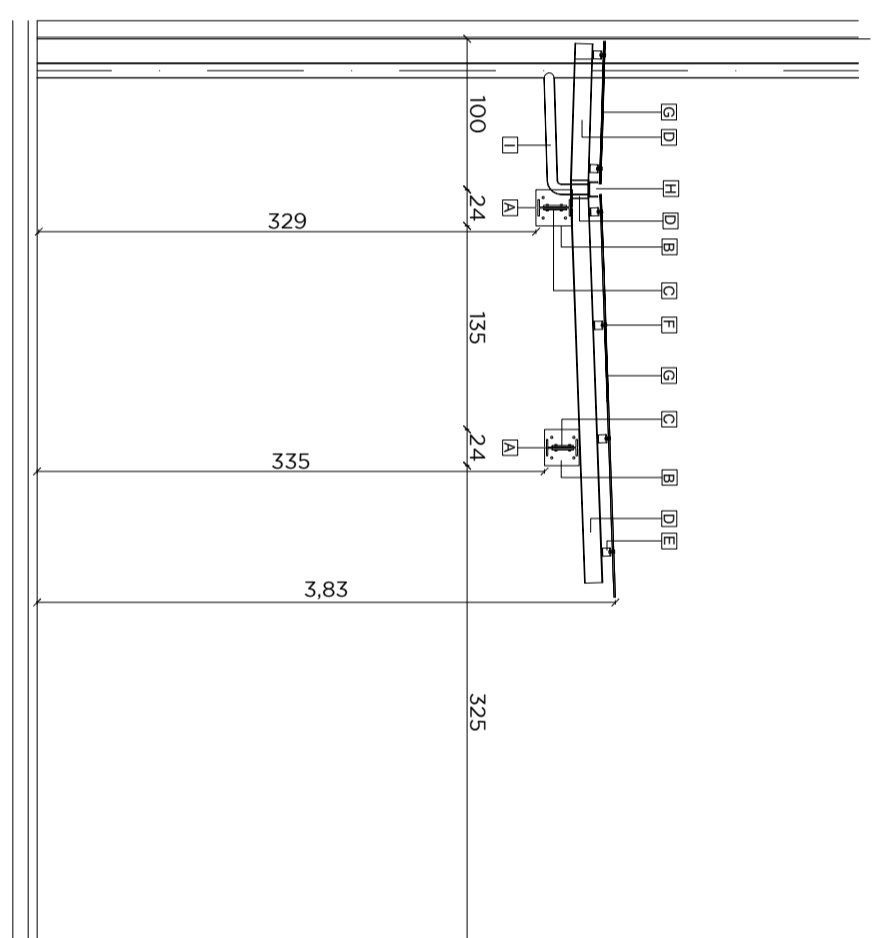


- A** IPN 220 , belka nośna, kolor RAL 7016 , 2 zestawy
- B** konsola montażowa, blacha stalowa 240x240x10 (zabezpieczenie antykorozyjne)
- C** blacha łącznika 210 x 170 x 10, stal S335, spoiny pachwinowe gr. 0,7g, RAL 7016 - 4 zestawy, łączone do muru łącznikami stalowymi z kotwami chemicznymi Hilti 4 x Ø 20 na głębokość min. 25 cm.
- D** blachy łącznikowe 210 x 170 x 8 , stal S135, RAL 7016, 8 szt., łączone do belek nośnych i konsol śrubami Ø 20, 2 x 2 śruby klasy 5.6
- E** IPN 100 , krokwie mocowane do belek nośnych, RAL 7016, 8 szt. - lvp 1
1 szt. - lvp 2
- F** wsporniki montażu poszycia, zimnogięty ocynk 1 kg/rownik rozmieszczeniowy 50x50x3,25 mm Kolor RAL 7016, lvp 1, polibutyleny szt. 40, lvp 2, podwójny szt. 10
- G** łączniki poszycia, Rolulia Ø40 szt. 50
- H** poszycie z litego poliweglanu z filtrem UV, gr. 10 mm
- I** ryma z ocynka zimnogiętego, 100x70x7 2 mm
- J** rura spusowa, Ø 70 mm



ROZMIESZCZENIE KONSOL
ŚCIANA PÓŁNOCNA



ROZMIESZCZENIE KONSOL
ŚCIANA PÓŁDNIOWA

INWESTOR: SZKOŁA PODSTAWOWA NR1
Im. Wojska Polskiego
42-480 Poręba ul. Wojska Polskiego 4

OPRACOWANIE
PRACOWNIA PROJEKTOWA - GABRIEL KORBUIT
42-500 BĘDZIN : UL.KOPEŃNIKA 7
pracownia@plaan.pl

PROJEKTANT	NR UPR	PODPS
mgr inż. arch. Gabriel Korbut	197/86	
proj. architektoniczne bez ograniczeń		
OPRACOWANIE	NR UPR	PODPS
mgr inż. arch. Michał Korbut		

TEMAT OPRACOWANIA: SKALA
PROJEKT BUDOWLANY ZADASZENIA 1:50
WEJŚCIA Z DOJAZDEM BRANŻA:
DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH DO ARCHITEKTURA
BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR STADIUM
W PORĘBIE PROJEKT
BUDOWLANY

JEDYNOŚĆ WYKONAWCZA:	24160_1 PORĘBA	DATA:
OPRĘB WYKONAWCZY:	0001_ARI6	12.2019
NR DZKRY:	7428/4	

TYTUŁ RYSUNKU: NR RYSUNKU:
ROZMIESZCZENIE KONSOL
MONTAŻOWYCH NR STRON:
6