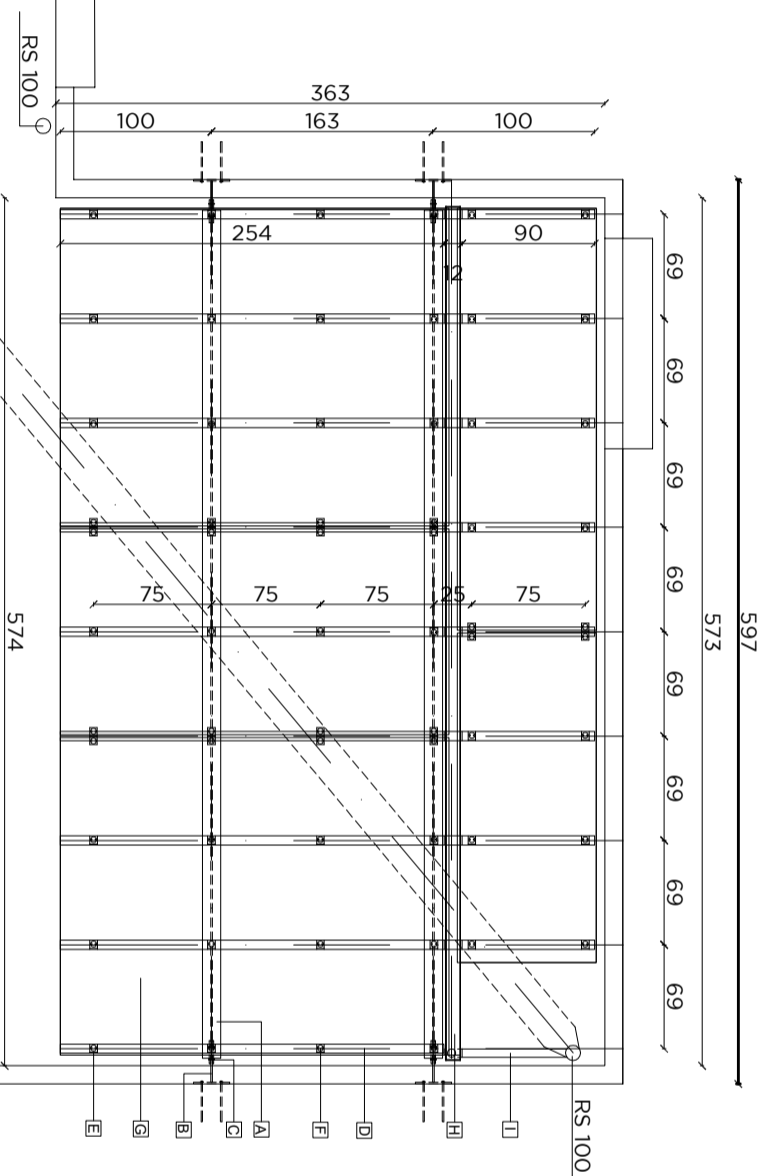


- [A] IPN 220, belka nośna, kolor RAL 7016, 2 zestawy
- [B] konsola montażowa, blacha stalowa 240x240x10 (zabezpieczenie antykorozyjne)
- [C] blacha łącznika 210 x 170 x 10, stal S235, spoiny pachwinowe gr. 0,7g, RAL 7016 - 4 zestawy, łączone do muru łącznikami stalowymi z kotwami chemicznymi Hilti 4 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, zimnolity czoownik 1 kątownik równoramienny 50x50x3,25 mm Kolor RAL 7016, lvp 1, polibutylen szkl. 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 czoownika zimnolitego, 100x70x7,2 mm
- [T] rura spusowa, Ø 70 mm



ISTNIEJĄCA INSTALACJA
DESZCZOWA

RZUT ZADASZENIA

INWESTOR: SZKOŁA PODSTAWOWA NR1

Im. Wojska Polskiego
42-480 Poręba ul. Wojska Polskiego 4

OPRACOWANIE

PRACOWNIA PROJEKTOWA - GABRIEL KORBUITT
42-500 BĘDZIN : UL. KOPERNIKA 7
pracownia@plaa.pl

PROJEKTANT NR UPR. PODPS

mgr inż. arch. Gabriel Korbut 197/86

PROJEKTANT NR UPR. PODPS

mgr inż. arch. Michał Korbut

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

JEDYNOŚĆ EWIDENCYJNA: 24160_1_PORĘBA
OPRĘB EWIDENCYJNY: 0001_ARI6
NR DZARU: 7428/4
DATA: 12.2019

TYTUŁ RYSUNKU: NR RYSUNKU:

RZUT
ZADASZENIA

NR STRON:
6