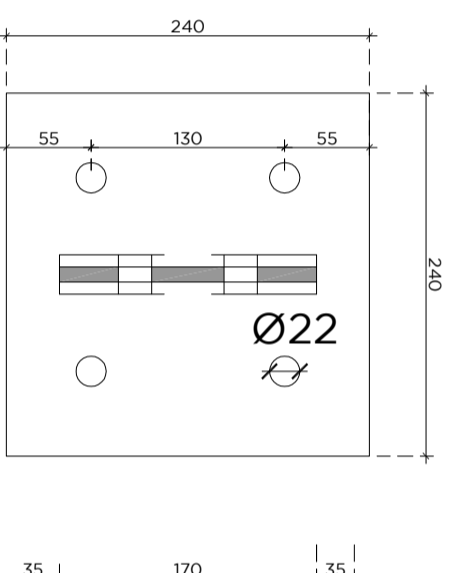


KONSOLA BELEK
SZT. 4

blacha stalowa 240x240x10 - zabezpieczenie antykorozyjne, otwory montażowe 4xØ22,0 mm
blacha wspornika 210 x 170 x10, otwory montażowe 2 x 22,0 mm, stal St3S, spoiny pachwinowe gr. 0,7g, - 4
zestawy, łączone do muru łącznikami stalowymi z kotłarni chemicznymi Hilti 4 x Ø 20 na głębokość min. 25 cm
Kolor RAL 7016, matowy.



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

OPRACOWANIE
PRACOWNIA PROJEKTOWA - GABRIEL KORBUJT
42-500 BEDZIN : UL. KOPEŃNIKA 7
pracownia@plean.pl

PROJEKTANT: NR UPR: PODPS
mgr inż. arch. Gabriel Korbut 197/86

OPRACOWANIE: NR UPR: PODPS
mgr inż. arch. Michał Korbut

TEMAT OPRACOWANIA: SKALA
PROJEKT BUDOWLANY ZADASZENIA 1:5
WEJŚCIA Z DOJAZDEM
DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH DO
BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR ARCHITEKTURA
W PORĘBIE STADIUM
PROJEKT
BUDOWLANY

LEKOSIŁA BUDOWLANA: 24160_1 PORĘBA
DATA: 12.2019

ORGAN BUDOWLANY: 0001, ART16
NR DZK: 7428/4
NR RYSUNKU: 11

TYTUŁ RYSUNKU:
DETAL
KONSOL
MONTAŻOWYCH
NR STRONY: