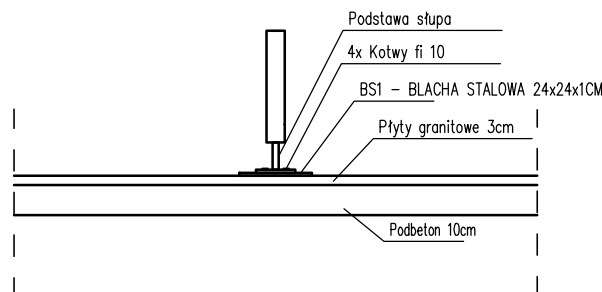


BS1 – BLACHA STALOWA 24x24x1cm
OCYNKOWANA, MALOWANA PROSZKOWO NA KOLOR RAL 7015
Z WSTĘPNIE PRZYGOTOWANYMI OTWORAMI POD PODSTAWĘ SŁUPÓW
Z PODKŁADKĄ GUMOWĄ 24x24cm grubości 4mm
(z wysokiej jakości gumy litej SBR o twardości 65 ShA,
odpornej na warunki atmosferyczne)

ZESTAWIENIE BLACH STALOWYCH BS1
– ILOŚĆ – 28 SZTUK



UWAGI:

1. Nie można brać wymiarów z rysunków. Obowiązujące są tylko wartości liczbowe wymiarów
2. Wszystkie wymiary podane są w centymetrach, chyba że zostało to oznaczone inaczej
3. Przed przystąpieniem do wykonywania robót budowlanych wszystkie wymiary muszą być zweryfikowane na budowie
4. Projektant musi zostać pisemnie poinformowany o jakichkolwiek niezgodnościach

JEDNOSTKA PROJEKTOWA
J.P.PROJEKT Jacek Podyma
ul. Polska 74, 60-401 Poznań
biuro@jpp.com.pl

J.P.PROJEKT
JACEK PODYMA

INWESTYCJA	POCHYLNIA (PODIAZD) DLA OSÓB Z NIEPEŁNOSPRAWNOŚCIAMI W BUDYNKU COLLEGIUM "ALTUM" UNIwersytetu Ekonomicznego POZNAŃ UL.POWSTAŃCÓW WIELKOPOLSKICH 16
INWESTOR	UNIwersytet Ekonomiczny AL. NIEPODLEGŁOŚCI 10 61-875 POZNAŃ
BRANŻA	ARCHITEKTURA
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY

PRZEDMIOT
**PÓŁNOCNY CIĄG POCHYLNI
POSADOWIENIE**

PROJEKTOWAŁ
mgr inż. arch. Marek Szapiel
nr upr. WP–OIA/OKK/UpB/65/2009

inż. Zbigniew Nowak
upr. bud. nr.ewid. WKP/0218/P0OK/07

DATA	03.2023	REWIZJA	NR RYSUNKU
SKALA	1:50	01	K5