



KLINY STALOWE
LUB Z TWORZYWA SZTUCZNEGO



pręt zagięty – dł. min.10cm

PRĘTY SPIRALNE $\phi 6$

mocowane w bruzdach wyciętych w spoinie
SZEROKOŚĆ BRUZDY – na całą szerokość spoiny
GŁĘBOKOŚĆ BRUZDY 35–40 mm

KONTUR

Bogda Matoga
ul. Architektów 158 b
44 - 151 Gliwice

TEMAT OPRACOWANIA:

REMONT ELEWACJI BUDYNKU
ZESPOŁU SZKÓŁ SPECJALNYCH W PYSKOWICACH
42-120 PYSKOWICE, UL.PONIAATOWSKIEGO 2

PROJEKTOWAŁ:
mgr inż. arch.BOGDA MATOGA upr. nr 486/01

mgr inż. ZBIGNIEW JASTRZĘBSKI upr. nr 435/89

TREŚĆ RYSUNKU:

schemat wykonania naprawy
SPĘKANIA NA ŚCIANIE BOCZNEJ(WEJŚCIOWEJ)

DATA: 02/2024

FAZA:

projekt wykonawczy

SKALA: 1:100

NR RYSUNKU:

7