

PRETY SPIRALNE $\varnothing 6$
mocowane w bruzdach wyciętych w spoinie
SZEROKOŚĆ BRUZDY – na całą szerokość spoiny
GŁĘBOKOŚĆ BRUZY 35–40 mm



KLINY STALOWE
LUB Z TWORZYWA SZTUCZNEGO

KONTUR
Bogda Matoga
ul. Architektów 158 b
44 - 151 Gliwice

TEMAT OPRAWOWANIA:

REMONT ELEWACJI BUDYNKU
ZESPOŁU SZKÓŁ SPECJALNYCH W PYSKOWICACH
42-120 PYSKOWICE, UL.PONIA TOWSKIEGO 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 TYLNEJ

DATA: 02/2024

FAZA:

projekt wykonawczy

SKALA: 1:100

NR RYSUNKU:

8