



Oznaczenia:
Nr - nadproże zarysowne
R - rysa w ścianie
Rs - rysa na sklepieniu

Materiały:
Stal S 235JR
Elektrody ER 146
Stal nierdzewna-pręty helikalne
Zaprawa Festmorteł Si

- Uwagi:
1. Długości ściąгов podane na rys. są orientacyjne, pręty przycinać i spawać z końcówkami gwintowanymi po wykuciu bruzd, przewierceniu otworów i zmierzeniu rozpiętości.
 2. Pęknięcia i zarysowania zabezpieczyć wklejanymi prętami helikalnymi ze stali nierdzewnej wg. opisu technicznego, rys. nr 3-6 projektu arch.-budowlanego i projektu technicznego.
 3. Zestawienie prętów wklejanych i ściąгов wg. zestawień projektu technicznego.
 4. Usunąć opaskę betonową, wykonać izolację pionową na ścianach za pomocą folii kubelkowej.
 5. Odprowadzenie wody z rur spustowych odwodnieniem liniowym np. ACO V100 kl. obc. B125 z kratkami z tworzywa sztucznego na odległość min. 2,0 m od ścian.
 6. Nowe, projektowane elementy zwymiarowane w mm, wymiary elementów istniejących podane w cm.

STADIUM	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO- BUDOWLANY	DATA	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Jerzy Wojdon specjalność konstr.-bud. nr 168/88/UW	25.10 2022	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Paweł Panas specjalność konstr.-bud. nr 82/92/UW	25.10 2022	
Pracownia Projektowa " MAGAT " ul. Iławska 33 54-109 Wrocław			
OBIEKT	KOŚCIÓŁ P.W.ŚW.KAZIMIERZA I M.B.OSTROBRAMSKIEJ		
ADRES	STUDNICA 59-222 MIŁKOWICE Jed. Ew. 020906_2, obręb 0014 Studnica, Dz.nr 2/2		
INWESTOR	PARAFIA RZYM. - KATOLICKA 59-223 MIŁKOWICE UL. SŁONECZNA 2		
NAZWA RYSUNKU	RZUT PRZYZIEMIA		skala 1:100 nr rysunku K 2