

Uwagi dotyczące napraw ścian:

1. Wskazane narożniki należy zszyć prętami zbrojeniowymi zbrojowanymi ocynkowanymi średnicy 8mm, wkładanymi na zaprawę montażową Ceresit CX5.

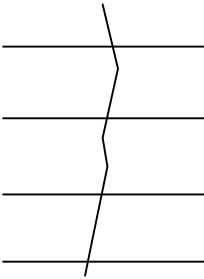
Należy wkleić pręty po wysokości budynku w rozstawie co 0,50m. Głębokość wpuszczenia w ścianę poprzeczną 0,40m. Długość pręta 1,10m, hak 10cm zagięty na 90°. Wiercić otwór w murze 20-25mm, pod lekkim nachyleniem w kierunku muru, tak by zaprawa nie wypływała. Wypełnić półpłynną zaprawą montażową i wbić pręt, końcówkę(hak) wpuścić w wykutą bruzdę i obrazić zaprawą.

Szacowana ilość prętów na 1 narożnik: 9szt.

2. Wskazane miejsce połączenia ściany starej części szkoły ze ścianą sali gimnastycznej, należy zszyć prętami zbrojeniowymi zbrojowanymi ocynkowanymi średnicy 8mm, wkładanymi na zaprawę montażową Ceresit CX5.

Należy wkleić pręty po wysokości budynku w rozstawie co 0,50m. Głębokość wpuszczenia po każdej stronie rwy 0,60m. Długość pręta 1,40m, hak 10cm zagięty na 90°. Wykonać bruzdę w murze na 40mm głębokości w cegle. Wypełnić zaprawą montażową i osadzić pręt, końcówkę(hak) wpuścić w otwór poprzeczny w ścianie.

Szacowana ilość prętów : 9szt.



0	PT	25.09.2023
wydanie	opis	data
BIURO KONSTRUKCYJNE FCJ www.fcj.com.pl t@fcj.com.pl 90-203 1502 ul. POMORSKA 41 tel 42 6331230		TYTUŁ OPRACOWANIA MODERNIZACJA SALI GIMNASTYCZNEJ PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ NR 6 IM. DRIUHA WĄCŁAWA MILKE W PŁOCKU ul. 1-go Maja 11 09-402 Płock
FAZA PROJEKT TECHNICZNY CZĘŚĆ PROJEKTU BUDOWLANEGO		INWESTOR GMINA MIASTO PŁOCK STARY RYNEK 1, 09-402 PŁOCK
BRANŻA KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANA		
TYTUŁ RYSUNKU RZUT KONSTRUKCJI PARTERU		
PROJEKTANT	mgr inż. SŁAWOMIR CZARKOWSKI upr.69/58/WŁ	SKALA
OPRACOWAŁ		1:50 A1
SPRACOWAŁ	mgr inż. JACEK DOMAGAŁA upr.100/3304/PWBKb/18	DATA
		25.09.2023
		NR RYS
		K-1
		rew.0