



- UWAGI:
- Minimalne przesunięcie spoin pionowych 8cm
 - Minimalna długość bloczka na krawędzi otworu 11,5cm
 - Nadproża systemowe P 11.5 oprzeć na murze na min. 12,5cm
 - Nadproża L19 oprzeć na murze na min. 18cm
 - Podciągi monolityczne: głębokość oparcia na ścianach min. 25cm
 - Na odcinku 0.3 światła otworu, strzemiona podciągów zagęścić dwukrotnie w strefie przypodporowej
 - Minimalny zakład prętów: 400mm (W PODCIĄGACH WYKONAĆ PRĘTY CIĄGIEM, BEZ STOSOWANIA ZAKŁADÓW)
 - W wieńcu W2.3 osadzić kotwy M20 klasy 8.8, rozstaw maksymalnie co 120cm
 - W części istniejącej szerokość wieńca dopasować do szerokości ścian
 - Na bieżąco kontrolować wymiary
 - Wymiarowanie podano w [cm]

- OZNACZENIA:**
- projektowana konstrukcja żelbetowa
 - projektowane ściany z pustaków ceramicznych
 - projektowane ściany z bloczków betonowych
 - projektowane ściany w systemie suchej zabudowy
 - istniejące ściany / konstrukcja

BETON: C25/30
STAŁ KONSTRUKCYJNA: S235
STAŁ ZBROJENIOWA: zbrojenie główne: A-IIIN - RB500W
strzemiona: A-I - S13S-b
OTULINA ZBROJENIA: min. 2.5 cm

UWAGA:		Projekt techniczny konstrukcji rozpatrywać łącznie z częścią architektoniczną.	
STUDIO ARCHITEKTURY Piotr Ćwirko	STUDIO ARCHITEKTURY Piotr Ćwirko 47-300 Krapkowice ul. Prudnicka 5, tel: 77 46 63 203 kom: 604 625 468, e-mail: biuro@studioarchitektury.com		Brand:
	KONSTRUKCJA ŚCIAN I PIĘTRA		ARCH-KONSTR
Treść rysunku:		Skala:	Numer rysunku:
Piotr Ćwirko		1:50	K4
Obiet:		Data:	
ROZBUDOWA I NADBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY Z ADAPTACJĄ NA BUDYNEK PRZEDSZKOLA WRAZ Z CZĘŚCIĄ POD OPIEKĘ DLA DZIECI DO LAT 3		18.03.2024r.	
Inwestor:		Gmina Strzeleczki, 47-364 Strzeleczki, Rynek 4	
Adres budowy:		Strzeleczki ul. Sienkiewicza 3, nr działki ewidencyjnej: 735/11 jednostka ewidencyjna: 160503.4 Strzeleczki - miasto, obręb ewidencyjny: 0001 Strzeleczki	
Projektant konstrukcji:	mgr inż. Piotr Ćwirko	nr upr. 69/2000/Op do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno - budowlanej	Podpis:
Sprawdzający projekt konstrukcji:	mgr inż. Adrian Kolek	nr upr. OPL/2153/PWBkb/22 do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno - budowlanej	Podpis: