



- Grubość płyty: 16,0cm
- GK: + 3,68
- DK: + 3,52

- Grubość płyty stropowej: 22,0cm
- GK: + 3,68
- DK: + 3,46

- Zbrojenie dolne naroży ułożyć jako pierwsze
- Pręty płyt krzyżowo, w kierunku krótszego boku układać spodem
- Zbrojenie rozdzielcze płyty należy wykonać z prętów \varnothing 6 co 25 cm
- Zbrojenie rozdzielcze górne podwieść od spodu głównych prętów zbrojenia górnego
- Zbrojenie podciągów i wieńców wg. rysunku Konstrukcji ścian przziemia
- Piony instalacji wewnętrznych zlokalizować na podstawie projektów branżowych
- Na bieżąco kontrolować wymiary
- Wymiarowanie rysunku podano w [cm]

 ZBROJENIE GŁÓWNE DOŁEM
 ZBROJENIE GŁÓWNE GÓRĄ
 ZBROJENIE ROZDZIELCZE GÓRĄ

BETON: C25/30
STAL ZBROJENIOWA: zbrojenie główne: A-IIIIN - RB500W
strzemiona: A-I - St3S-b
OTULINA ZBROJENIA: dolna stropu min. 3,5 cm
górna stropu min. 2,5 cm
zadaszenia min. 2,5 cm

UWAGA: Projekt techniczny konstrukcji instalacji wraz z częścią architektoniczną oraz z projektem technicznym instalacji sanitarnych i elektrycznych.		Branża: ARCH-KONSTR	
 STUDIO ARCHITEKTURY Piotr Ćwirko	STUDIO Architektury Piotr Ćwirko 47-300 Kopańce ul. Pruska 5, tel. 77 46 65 203 kom: 604 625 468, e-mail: biuro@studioarchitektury.com		Skala:
	Treść rysunku: KONSTRUKCJA STROPU NAD PRZYZIEMIEM		Numer rysunku: K7
Obejmuje: ROZBUDOWA I NADBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY Z ADAPTACJĄ NA BUDYNEK PRZEDSZKOLA WRAZ Z CZĘŚCIĄ POD OPIĘKĘ DLA DZIECI OD LAT 3			Data: 18.03.2024r.
Inwestor:		Gmina Strzelcecki, 47-364 Strzelcecki, Rynek 4	
Adres budowy:		Strzelcecki ul. Sienkiewicza 3, nr działki ewidencyjnej: 735/11 jednostka ewidencyjna: 160503.4 Strzelcecki - miasto, obręb ewidencyjny: 0001 Strzelcecki	
Projektant konstrukcji:	mgr inż. Piotr Ćwirko	nr upr. 69/2000/Op do projektowania i/oraz sprawozdania konstrukcyjnego - budowlanej	Podpis:
Sprawdzający projekt konstrukcji:	mgr inż. Adrian Kolek	nr upr. 0PL/213/PWBKb/22 do projektowania i/oraz sprawozdania konstrukcyjnego - budowlanej	Podpis: