



- UWAGA: strop drewniany
- pod belki stropowe drewniane wylać wieńce żelbetowe
 - elementy drewniane kotwić na murze/wieńcu w bruzdach za pomocą podkładki z papy –długość oparcia min. 18cm
 - wszystkie elementy drewniane zabezpieczyć środkami grzybobójczymi i ogniochronnymi do stopnia min. NRO
 - usztynienie stropu wykonać z deskowania pełnego na piro–wpust gr. min. 3,2cm/płyt OSB gr. min. 2,2cm

— zbrojenie dolne
— zbrojenie górne

- Drewno C24
- Beton: B25
- Stal: zbrojenie główne A–IIIIN strzemiona A–0
- Otulina: strop, schody 2.0cm słupy,wieńce, nadproża i podciąg

- UWAGA: strop żelbetowy
- zbrojenie rozdzielnice stropu/schód Ø10/25cm
 - wykonać wieńce żelbetowe obwodowe wokół płyt stropowych
 - przy kominach/otworach pręty zagaścić oraz wykonać dodatkowe zbrojenie skośne
 - oparcia nadproży i podciągów wykonać z cegły pełnej na zaprawie cementowej, ewentualnie wykonać poduszkę cementową
 - przed betonowaniem wykonać otwory dla przewodów
 - Wymiary dopasować/zwyfikować na budowie

USŁUGI PROJEKTOWE I NADZÓR W BUDOWNICTWIE		
MARCIN KLEIN	83-340 SIERAKOWICE UL. DWORCOWA 1	08.2020r.
	tel. 693-642-070	1:100
INWESTOR:	Gmina Sierakowice	
CELEST:	ROZBUDOWA WRAZ Z PRZEBUDOWĄ BUDYNKU SZKOŁY ORAZ INFRASTRUKTURY KOUUDUJĄCEJ Z PLANOWANĄ INWESTYCJĄ	
	dz. nr 101/5; 101/4; 105/5; 104/1 obr. Długi Kierz; Gmina Sierakowice	
NAZWA PRSUNKU:	STROP NAD PARTEREM	RYS. NR K-02
PROJEKTANT:		