



–Beton: B–25
–Stal: zbrojenie główne A–III
strzemiona A–0
–Otulina: schody, strop monol. 1.5cm
stupy, wieńce, nadproża i podciągi 3,0cm

USŁUGI PROJEKTOWE I NADZÓR W BUDOWNICTWIE MARCIN KLEIN I DANIEL KLEIN 63-340 SIERAKOWICE UL. DWORCOWA 1 tel. 693-642-070 665-031-400		2016r.
		1:100
INWESTOR:	GMINA SIERAKOWICE	
OBIEKT:	Rozbudowa Szkoły Podstawowej w Tuchlinie msc. TUCHLINO, dz.nr 575/3, gm. Sierakowice	
NAZWA RYSUNKU: KONSTRUKCJA PARTER		
		RYS. NR 2
SPRAWDZAJĄCY:		
PROJEKTANT:		

UWAGA:
–rzędne wysokości podają wierzch stropu
–wokół ścian nośnych/stropów pod stropy oraz w poziomym stropów
wykonać wieńce żelbetowe obwodowe
–ściany szczytowe sali gimnastycznej zakończyć/zwieńczyć wieńcem
żelbetowym ukośnym
–przed zamawianiem należy ostatecznie zaznaczyć otworowanie stropu
strunobetonowego
–wykonać dodatkowe zbrojenie górne stropu prętami nad podporami
wg wytycznych producenta
–oparcia nadproży i podciągów wykonać z cegły pełnej na
zaprawie cementowej, ewentualnie wykonać poduszkę cementową gr.6cm
–zasady konstruowania i montażu stropów strunobetonowych dostosować
do wytycznych producenta
–Wymiary prętów stropu żelbetowego dopasować po ułożeniu deskowania