



ELEMENTY KONSTRUKCYJNE		
Stal A-0, A-II, Beton B-20,B-15		
• STROPODACH		
Hala sali - WIAŻAR KRATOWY STALOWY (W)		
o rozp. 12,30 m i rozst. co 1,9 i 3,4 m; WIAŻAR		
SZCZYTOWY (WS) z L 50x50x5		
STĘŻENIE PIONOWE (SP)		
Łącznik - WIAŻAR KRATOWY DREWNIANY (G)		
o rozp. 10,45m i rozst. 0,9 m		
• WIENCE WN i WN a		
Żelb. 24x25cm, pręty podłużne 4Ø12, strzemiona Ø6 co		
20cm, w narożnikach dodatkowo pręty zagięte 4Ø12 po		
1m		
• NADPROŻA PREFABRYKOWANE typu L-19		
pozycja	rozpiętość [cm]	ilość
poz.1.1	120	12 szt.
poz.1.2	180	4 szt.
poz.1.3	270	4 szt.
• NADPROŻA STALOWE		
poz. 2.1. 2 dwuteowniki 160, dl. 300 cm łączone śrubami		
M 12 i zabetonowane		
poz. 2.2. 2 dwuteowniki 120, dl. 210 cm łączone jw.		
poz. 2.3. 1 dwuteownik 100, dl. 110 cm		
• NADPROŻA ŻELBETOWE		
poz.1.5 - trapezowe, 4+2x2Ø12, strzemiona Ø6 co10 cm		
poz.1.4 - 24x30cm 4Ø12, strzemiona Ø6 co 10cm		
• RDZENIE ŻELBETOWE R		
poz.3 - R1 24x30cm - 6Ø16, Ø6 co 10 i 20 cm		
poz.4 - R2 24x25cm - 4Ø12, Ø6 co 10 i 20 cm		

STEFAN MILIŃSKI
inż. budown. i inżynier
upr. 2586/01, 1 pkt. 2 Nr 444/JPW
upr. 2586/01, 1 pkt. 1 Nr 143/JPW
upr. 2586/01, 1 pkt. 4 lit. a Nr 428/JPW
upr. 2586/01, 1 pkt. 4 lit. c Nr 430/JPW
Główny Inżynier
426-60-19, kom. 0603798 613

m. Osieca gm. Rzgów, działka nr 14		m. Osieca gm. Rzgów, działka nr 14	
Rozbudowa Szkoły Podstawowej o salę gimnastyczną z łącznikiem oraz		pomieszczeniem sanitarnym i socjalnym	
inż. Stefan Miliński		inż. Stefan Miliński	
KONSTRUKCJA PRZYZIEMI		KONSTRUKCJA PRZYZIEMI	
LUTOPAD 2006		LUTOPAD 2006	
nr rysunku		nr rysunku	
K-2		K-2	
skala		skala	
1:100		1:100	