



UWAGI:

1. Szczegółowe obliczenia statyczne (zgodnie z obowiązującymi obecnie normami i przepisami), wykazały niedostateczną nośność prętów oznaczonych numerami 3 i 4 oraz 7 i 8 (oznaczenia wg ekspertyzy technicznej). Pręty te obliczone przy założeniu obecnie obowiązujących przepisów wykazały znaczne przekroczenie nośności.
2. Zaleca się wzmocnienie tych elementów przez dospawanie ceownika zwykłego C80x45 wzdłuż słupków pionowych. Elementy te należy połączyć z istniejącymi za pomocą spoiny przerywanej.
3. Wzmocnienie wykonać wg szczegółu "1" dla słupków oznaczonych w ekspertyzie numerami 3,4,7,8.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA			
MJM - PRACOWNIA PROJEKTOWA 75-646 Koszalin, ul. Artylerzystów 6c tel. 0943461366			
INWESTOR			
OGNISKO PRACY POZASZKOLNEJ 78-100 Kołobrzeg ul. Łopuskiego 44			
TEMAT			
REMONT I PRZEBUDOWA HALI SPORTOWEJ			
OBIEKT			
HALA SPORTOWA			
ADRES INWESTYCJI			
OGNISKO PRACY POZASZKOLNEJ 78-200 Kołobrzeg, ul. Mazowiecka 36 działka nr: 225/9			
PROJEKT			
BUDOWLANY			
BRANŻA KONSTRUKCYJNA			
PROJEKTANT			
dr inż. STEFAN NOWACZYK nr upr. bud.: 74/Sz/78 nr izby zawod.: ZAP/BO/3396/02			
SPRAWDZAJĄCY			
mgr inż. MIROSLAW HAMBERG nr upr. bud.: 4662/61 nr izby zawod.: ZAP/BO/2831/01			
TYTUŁ RYSUNKU			
RZUT PARTERU - UKŁAD ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH			
DATA	SKALA	NR RYSUNKU	
wrzesień 2008	1:25	AB	K04