



OZNACZENIA:	
	łącznik oświetleniowy jednobiegunowy
	łącznik oświetleniowy świecznikowy
	czujnik ruchu (sterowanie oświetleniem)
	gniazdło wtykowe 230V/N/PE
	gniazdło wtykowe siłowe 400V
	przycisk ppż. głównego wyłącznika prądu
	CBG Czujnik bezpieczeństwa gazu
UWAGI:	
Typy i przekroje przewodów opisano na schematach ideowych	

OPRAWY OŚWIETLENIOWE:	
<b>A</b>	Punch 1x36W T26 HF VWS (THORN)
<b>Az</b>	Band MRE LED IP65 (THORN)
<b>B</b>	Aquaforce 2x36W T26 CP IP65 (THORN)
<b>C1</b>	Punch 2x36W T26 HF PSB (THORN)
<b>D</b>	Thames 2x28W TC-DEL HF RD L (THORN)
<b>EW1</b>	Voyager LED E1M MCE (THORN)
UWAGI:	
CZUJNIKI GAZU (CBG) MONTOWAĆ W NAJWYŻSZYM PUNKCIE HALI	

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 ELEKTRYCZNA			
PROJEKTANT			
mgr inż. TADEUSZ KMIĘĆ nr upr. bud. A/PB/9650/208/84/85 nr Izby zawod. ZAP/IE/2537/01			
SPRAWDZAJĄCY			
mgr inż. RAJMUND MALISZEWSKI nr upr. bud. A/PNB/8300/121/79 nr Izby zawod. ZAP/IE/1155/03			
TYTUŁ RYSUNKU			
PARTER - INSTALACJE ELEKTRYCZNE			
DATA	SKALA	NR RYSUNKU	
wrzesień 2008	1:100	AB	E-01

przylączy elektroenergetyczne  
zakres opracowania zgodnie z warunkami technicznymi:  
ENERGA - OPERATOR SA Oddział Koszalin  
Rejon Energetyczny Kołobrzeg