



CSP-CENTRALA SSP:
 -MOCIE OPERATORA (PSO-60),
 -MOCIE ZASILACZA 300W (NZL-60-300)
 -DRUKARKI (NM-60)
 -OBODOWA (OM-61+OM-62+0A-62)
 -MOCIE 2 LINII DOZBOROWYCH (MLD-61+MLD-62)
 -MOCIE KONTR. STER. (MKS-60)
 -MOCIE TRANSMISJI (NM-62)
 -ZYKUMULATOR 12V/90Ah (ZS-90)
 TRSP-TERMINAL ROWNOLEGLETY CENTRALI:
 -MOCIE OPERATORA (PSO-60),
 -MOCIE ZASILACZA 150W (NZL-60-150)
 -OBODOWA (OM-62+0A-62)
 -MOCIE TRANSMISJI (NM-62)
 -ZYKUMULATOR 12V/65Ah (ZS-65)

TM ARCHITEKTURA		Tomasz Prowalski Malgorzata Malinowska Al. Wolności 113, 42-200 Częstochowa tel. 607 747 198, 668 482 552 e-mail: tomasz.prowalski@tmarchitektura.pl www.tmarchitektura.pl	
architektura			
OBIEKT		BUDOWA BUDYNKU BURS Y MIEJSKIEJ CZĘSTOCHOWA, AL. T. KOŚCUSZKI 8 DZ. NR EWID. 28, OBRĘB 149	
TRZĘŚĆ		SCHEMAT INSTALACJI POŻAROWEJ SYGNALIZACJI	
	PROJEKTOWAŁ (INST. ELEKTROWCZNE) PROJEKTOWAŁ (INST. TELEKOMUNIKACYJNE) SPRACOWNIK (INST. ELEKTROWCZNE) SPRACOWNIK (INST. TELEKOMUNIKACYJNE)	mgr inż. Szymon Siatka mgr inż. Elżbieta Perzyńska mgr inż. Tadeusz Samit mgr inż. Zdzisław Stanior	
	SYGNALIZATOR AKUSTYCZNY	SAW-6006	
	ELEMENT KONTROLNO-STERUJĄCY (MODUŁ WEŚCIS/WYŚCIS)	EKS-60, OBDUOWA	
	NR. PĘTLI / NR. ELEMENTU W PĘTLI / NR. STREFY DOZOROWEJ	1/54/15	