



NOMEN KLASYFIKACJA	MOC ZAMKNIĘCIA	OPIS
ZASILANE Z ROZDZIELNICY RS 0,4 kV	10,08kW + 1,932kW rezerwa	
OBWÓD OŚWIETLENIOWY - AUDYTORIUM ŁAWKI	0,53 kW	
OBWÓD OŚWIETLENIOWY - AUDYTORIUM ŁAWKI	0,53 kW	
OBWÓD OŚWIETLENIOWY - AUDYTORIUM ŁAWKI	0,53 kW	
OBWÓD OŚWIETLENIOWY - KATEDRA, TABLICA	0,32 kW	
OBWÓD OŚWIETLENIOWY - AUDYTORIUM ŁAWKI	0,53 kW	
OBWÓD OŚWIETLENIOWY - AUDYTORIUM ŁAWKI	0,53 kW	
OBWÓD OŚWIETLENIOWY - AUDYTORIUM ŁAWKI	0,53 kW	
OBWÓD OŚWIETLENIOWY - KONKIETY ŚCIANA TABLICY	0,2 kW	
OBWÓD OŚWIETLENIOWY - OŚN. PRZESZKODOWE	0,53 kW	
OBWÓD OŚWIETLENIOWY - KONKIETY ŚCIANA BOCZNA	0,53 kW	
OBWÓD OŚWIETLENIOWY - ILUMINACJA ŚMIETLIK	0,53 kW	
OBWÓD OŚWIETLENIOWY - ILUMINACJA DACHU	0,2 kW	
OBWÓD GNAZD 230V PUSZKA PODŁ. PAW1 I PAW2	-	
OBWÓD GNAZD 230V PUSZKA PODŁ. PAW3 I PAW4	-	
OBWÓD GNAZD 230V PRZYŁĄCZE PPRM I PRL	-	
OBWÓD GNAZD 230V PROJEKTOR	1,0 kW	
OBWÓD GNAZD 230V ZASILANE STOLKA FONICZNEGO POMIESZCZENIE 1.12	2,5 kW	
OBWÓD GNAZD 230V ZASILANE PROCESORA POMIESZCZENIE 1.12	0,3 kW	
EKRAN ELEKTRYCZNY	0,4 kW	
ROLETY OKIENNE	0,6 kW	
ROLETY OKIENNE	0,6 kW	
OBWÓD GNAZD 230V	-	
REZERWA	-	

**UWAGA:**  
 Zaprojektowano rozdzielnicę typu RTKL AC 110/230V  
 w wykonaniu 100/70/2/10mm, z 4-półnowoczesną polską  
 produkcją firmy RTKL. Uwaga: zasilanie typu RD wykonanie:  
 wykonanie rozdzielniczki w wykonaniu 100/70/2/10mm  
 z polską produkcją w wykonaniu 100/70/2/10mm

INWESTOR	INSTYTUT ELEKTROENERGETYKI I AUTOMATYKI
OBIEKT	HALA WYKŁADOWA
PROJEKTOWALNIA	LABORATORIUM WARTOŚCI ELEKTRYCZNEGO
OPRACOWANIE	mgr inż. A. Pankiel nr upr. proj. 854/03/02
DATA WYKONANIA	1. czerwca nr upr. proj. 5753/03/04
RYTUAL	TABLICA OŚWIETLENIOWA TO-SERBANT SZKAWY
STRONA	105