

Pi = 62580W  
Ki = 0,65  
Ps= 40677W  
Is= 63A

kurtyna powietrzna COR 3,5-1000N/230V

gniazda 230V ogólnego stosowania  
pom. 0.1 dyspozytornia parter, 800W

gniazda 230V ogólnego stosowania  
pom. 0.2 magazyn, 800W

gniazda 230V ogólnego stosowania pom.  
techniczne 0.3, 600W

gniazda 230V ogólnego stosowania pom.  
socjalne/konferencyjne, 1600W

gniazda 230V ogólnego stosowania pom.  
szatnia 0.10, 1200W

gniazda 230V ogólnego stosowania pom.  
0.9 wc , 400 W

gniazda 230V ogólnego stosowania pom.  
0.8 + 0.7 wc 400 W

gniazda 230V ogólnego stosowania pom. 0.6  
magazyn , 600W

gniazda 230V ogólnego stosowania pom. 1.1,  
kierowców 600W

gniazda 230V ogólnego stosowania pom. 1.2  
sekretariat, 600W

gniazda 230V ogólnego stosowania pom. 1.3, z-ca  
kierownika 800W

gniazda 230V ogólnego stosowania pom. 1.4, pom.  
mistrzów, 1000W

gniazda 230V ogólnego stosowania pom. 1.5 sekcji  
pomiarów, 1200W

gniazda 230V ogólnego stosowania pom.  
1.11,szatnia monterów 1000W

gniazda 230V ogólnego stosowania pom. 1.10,  
pom. socjalne, 1200W

gniazda 230V ogólnego stosowania pom. 1.8 wc +  
pom. porządkowe 1.9, 400W

gniazda 230V ogólnego stosowania pom. 1.7 magazyn,  
600W

gniazda 230V ogólnego stosowania pom. 1.6 komunikacja  
400 W

gniazda 230V ogólnego stosowania stanowiska komp.  
pom. 0.1 parter 500 W

gniazda 230V ogólnego stosowania stanowiska komp.  
pom. 0.3 parter 500 W

gniazda 230V ogólnego stosowania stanowiska komp.  
pom. 0.4 parter 1600 W

gniazda 230V ogólnego stosowania stanowiska komp.  
pom. 1.1 I piętro 500 W

gniazda 230V ogólnego stosowania stanowiska komp.  
pom. 1.2 I piętro 500 W

gniazda 230V ogólnego stosowania stanowiska komp.  
pom. 1.3 I piętro 500 W

gniazda 230V ogólnego stosowania stanowiska komp.  
pom. 1.4 I piętro 500 W

gniazda 230V ogólnego stosowania stanowiska komp.  
pom. 1.5 I piętro 1500 W

oświetlenie ogólne komunikacja 1.6, 380 W

oświetlenie ogólne pom. 1.1+1.2+1.3,+ 1.4+1.5+1.12, 2647 W

oświetlenie ogólne pom. 1.7+1.8 +1.9+1.10 +1.11, 912W

oświetlenie komunikacji I piętro pom. 1.6,1.8, 380W

oświetlenie komunikacji pom. 0.6+0.7 oraz 0.8 +0.9, 2156W

oświetlenie ogólne pom. 0.3+ 0.4, 1064 W

oświetlenie ogólne pom. 0.1+0.2, 912 W

oświetlenie komunikacji pom. 0.5, 380 W

rozdzielnica napięcia gwarantowanego T-RU +T-K  
6,4 kW

CENTRALA NAWIEWNO - WYWIEWNA BS-3(60)  
24,3 kW

ROZDZIELNICA XL<sup>3</sup> I GO nacienna LEGRAND

kier. istn. rozdzielnica nn  
stacji transformatorowej  
PT 14305

OCHRONA PRZECIWPORĄŻENIOWA  
WYŁĄCZENIE SZYBKIE ZASILANIA

# SCHEMAT TABLICY TG

Obiekt					STUDIO ARCHYTEKTONICZNE	
Budynek biurowo-socjalny					PL. RATUSZOWY 17/18/10	
Jelenia Góra ul. Ceglana 7					58-500 JELENIA GÓRA PL	
Adres inwestycji						
Tytuł					Schemat tablicy TG	
Inwestor					Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji WODNIK Sp. z o.o.	
Projektant					inż. Zbigniew Gacek	
Sprawdzący					mgr inż. Andrzej Zawadzki	
PB					upr. w specj. instalacyjnej 17/97	
Instal. elektr.					10. AM7	
Data					10. AM7	
05.11.13					E-7	