

Rozdzielnica RG w stacji trafo

Sekcja 1

Sekcja 2

$\Sigma P_i = 607,0 \text{ kW}$
 $\Sigma P_o = 402,5 \text{ kW}$
 $\Sigma P_{sz} = 402,5 \times 0,9 = 362,2 \text{ kW}$

OCHRONA PRZED PORAZENIEM
 SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE
 W UKŁADZIE SIECI TN-C-S

BUDYNEK TECHNICZNY
 "R-2"
 $P_i = 63,2 \text{ kW}$
 $P_o = 44,3 \text{ kW}$

BUDYNEK SOCJALNY
 "TG"
 $P_i = 29,9 \text{ kW}$
 $P_o = 17,3 \text{ kW}$

R-7
 STACJA
 DMUCHAW
 $P_i = 173,0 \text{ kW}$
 $P_o = 103,5 \text{ kW}$

R-1
 POMPOWNIA
 GŁÓWNA
 $P_i = 292,0 \text{ kW}$
 $P_o = 204,4 \text{ kW}$

ZK-4
 OSADNIKI
 $P_i = 46,0 \text{ kW}$
 $P_o = 31,2 \text{ kW}$

R-8
 POMPOWNIA OSADU
 $P_i = 30,0 \text{ kW}$
 $P_o = 21,0 \text{ kW}$

R-4a
 OSADNIKI
 $P_i = 5,0 \text{ kW}$
 $P_o = 3,5 \text{ kW}$

R-4b
 OSADNIKI
 $P_i = 5,0 \text{ kW}$
 $P_o = 3,5 \text{ kW}$

R-9
 POMP. WODY TECHN.
 $P_i = 2,0 \text{ kW}$
 $P_o = 1,2 \text{ kW}$

R-16a
 ST. PODBORU PRÓBEK
 $P_i = 4,0 \text{ kW}$
 $P_o = 2,0 \text{ kW}$

Firma Inżynierska ALL-PRO Sp. z o.o.		AKTYN Sp. z o.o.	
Projektował: inż. Włodzimierz Stemał nr upr. 47/78 BB	Investycja: Budowa systemu kanalizacji sanitarnej i oczyszczalni ścieków CENTRUM dla Mikołowa	Zadanie: Oczyszczalnia ścieków CENTRUM	
Opracował: inż. Włodzimierz Stemał nr upr. 47/78 BB	Obiekt: Sieci NN i oświetlenie terenu		
Sprawił: mgr.inż. Sylwester Brodka nr upr. 547/72 Kt	Tytuł rysunku: Schemat ideowy zasilania		
Rodzaj opracowania: projekt wykonawczy		Branża: elektryczna	
Data: 01.2004	Nr zlecenia: 1/2-P/OS-03/04	Skala: -	Nr rysunku: 04/E-2

