



Zasilanie rozdzielni oddziałowej	Istniejący odpyw	Projektowany odpyw rozdzielni centrali	Projektowany odpyw rozdzielni archiwum RA
L1 L2 L3 PEN	L1 L2 L3 PEN	L1 L2 L3 N PE	L1 L2 L3 N PE

- UWAGI:
- poszczególne fazy zasilania należy równomiernie obciążyć odbiorami,
 - dopuszcza się stosowanie rozdzielnic i osprzętu modułowego zamiennego, spełniającego wymogi normatywne i dopuszczonego do stosowania w budownictwie
 - w rozdzielnicach pozostawić zapas 30% wolnego miejsca

Ps=13,65(kW)

Z rozdzielni oddziałowej																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Ogranicznik przepięć typ 11-2		Lampa kontrolna		Wł. różnicowoprądowy		Oświetlenie archiwum 1		Oświetlenie archiwum 1		Oświetlenie archiwum 1		Oświetlenie archiwum 1		Oświetlenie awaryjne		Wł. różnicowoprądowy		Oświetlenie archiwum 2		Oświetlenie archiwum 2		Oświetlenie archiwum 2		Oświetlenie czystości i pom. archiwu		Oświetlenie korytarza, przedsionka i toalety		Oświetlenie awaryjne		Oświetlenie awaryjne		Rezerwa		Rezerwa		Rezerwa		Wł. różnicowoprądowy		Grzejnik elektryczny		Grzejnik elektryczny		Grzejnik elektryczny		Grzejnik elektryczny		Grzejnik elektryczny		Grzejnik elektryczny		Grzejnik elektryczny		Grzejnik elektryczny		Grzejnik elektryczny		Grzejnik elektryczny		Grzejnik elektryczny		Grzejnik elektryczny		Grzejnik elektryczny		Grzejnik elektryczny		Grzejnik elektryczny		Grzejnik elektryczny		Grzejnik elektryczny		Grzejnik elektryczny		Grzejnik elektryczny		Grzejnik elektryczny		Grzejnik elektryczny		Grzejnik elektryczny		Grzejnik elektryczny		Grzejnik elektryczny		Grzejnik elektryczny		Grzejnik elektryczny		Grzejnik elektryczny		Grzejnik elektryczny		Grzejnik elektryczny		Grzejnik elektryczny		Grzejnik elektryczny		Grzejnik elektryczny		Grzejnik elektryczny		Grzejnik elektryczny		Grzejnik elektryczny		Grzejnik elektryczny		Grzejnik elektryczny		Grzejnik elektryczny		Grzejnik elektryczny		Grzejnik elektryczny		Grzejnik elektryczny		Grzejnik elektryczny		Grzejnik elektryczny		Grzejnik elektryczny		Grzejnik elektryczny		Grzejnik elektryczny		Grzejnik elektryczny		Grzejnik elektryczny		Grzejnik elektryczny		Grzejnik elektryczny		Grzejnik elektryczny		Grzejnik elektryczny		Grzejnik elektryczny		Grzejnik elektryczny		Grzejnik elektryczny		Grzejnik elektryczny		Grzejnik elektryczny		Grzejnik elektryczny		Grzejnik elektryczny		Grzejnik elektryczny		Grzejnik elektryczny		Grzejnik elektryczny		Grzejnik elektryczny		Grzejnik elektryczny		Grzejnik elektryczny		Grzejnik elektryczny		Grzejnik elektryczny		Grzejnik elektryczny		Grzejnik elektryczny		Grzejnik elektryczny		Grzejnik elektryczny		Grzejnik elektryczny		Grzejnik elektryczny		Grzejnik elektryczny		Grzejnik elektryczny		Grzejnik elektryczny		Grzejnik elektryczny		Grzejnik elektryczny		Grzejnik elektryczny		Grzejnik elektryczny		Grzejnik elektryczny		Grzejnik elektryczny		Grzejnik elektryczny		Grzejnik elektryczny		Grzejnik elektryczny		Grzejnik elektryczny		Grzejnik elektryczny		Grzejnik elektryczny		Grzejnik elektryczny		Grzejnik elektryczny		Grzejnik elektryczny		Grzejnik elektryczny		Grzejnik elektryczny		Grzejnik elektryczny		Grzejnik elektryczny		Grzejnik elektryczny		Grzejnik elektryczny		Grzejnik elektryczny		Grzejnik elektryczny		Grzejnik elektryczny		Grzejnik elektryczny		Grzejnik elektryczny		Grzejnik elektryczny		Grzejnik elektryczny		Grzejnik elektryczny		Grzejnik elektryczny		Grzejnik elektryczny		Grzejnik elektryczny		Grzejnik elektryczny		Grzejnik elektryczny		Grzejnik elektryczny		Grzejnik elektryczny		Grzejnik elektryczny		Grzejnik elektryczny		Grzejnik elektryczny		Grzejnik elektryczny		Grzejnik elektryczny		Grzejnik elektryczny		Grzejnik elektryczny		Grzejnik elektryczny		Grzejnik elektryczny		Grzejnik elektryczny		Grzejnik elektryczny		Grzejnik elektryczny		Grzejnik elektryczny		Grzejnik elektryczny		Grzejnik elektryczny		Grzejnik elektryczny		Grzejnik elektryczny		Grzejnik elektryczny		Grzejnik elektryczny		Grzejnik elektryczny		Grzejnik elektryczny		Grzejnik elektryczny		Grzejnik elektryczny		Grzejnik elektryczny		Grzejnik elektryczny		Grzejnik elektryczny		Grzejnik elektryczny		Grzejnik elektryczny		Grzejnik elektryczny		Grzejnik elektryczny		Grzejnik elektryczny		Grzejnik elektryczny		Grzejnik elektryczny		Grzejnik elektryczny		Grzejnik elektryczny		Grzejnik elektryczny		Grzejnik elektryczny		Grzejnik elektryczny		Grzejnik elektryczny		Grzejnik elektryczny		Grzejnik elektryczny		Grzejnik elektryczny		Grzejnik elektryczny		Grzejnik elektryczny		Grzejnik elektryczny		Grzejnik elektryczny		Grzejnik elektryczny		Grzejnik elektryczny		Grzejnik elektryczny		Grzejnik elektryczny		Grzejnik elektryczny		Grzejnik elektryczny		Grzejnik elektryczny		Grzejnik elektryczny		Grzejnik elektryczny		Grzejnik elektryczny		Grzejnik elektryczny		Grzejnik elektryczny		Grzejnik elektryczny		Grzejnik elektryczny		Grzejnik elektryczny		Grzejnik elektryczny		Grzejnik elektryczny		Grzejnik elektryczny		Grzejnik elektryczny		Grzejnik elektryczny		Grzejnik elektryczny		Grzejnik elektryczny		Grzejnik elektryczny		Grzejnik elektryczny		Grzejnik elektryczny		Grzejnik elektryczny		Grzejnik elektryczny		Grzejnik elektryczny		Grzejnik elektryczny		Grzejnik elektryczny		Grzejnik elektryczny		Grzejnik elektryczny		Grzejnik elektryczny		Grzejnik elektryczny		Grzejnik elektryczny		Grzejnik elektryczny		Grzejnik elektryczny		Grzejnik elektryczny		Grzejnik elektryczny		Grzejnik elektryczny		Grzejnik elektryczny		Grzejnik elektryczny		Grzejnik elektryczny		Grzejnik elektryczny		Grzejnik elektryczny		Grzejnik elektryczny		Grzejnik elektryczny		Grzejnik elektryczny		Grzejnik elektryczny		Grzejnik elektryczny		Grzejnik elektryczny		Grzejnik elektryczny		Grzejnik elektryczny		Grzejnik elektryczny		Grzejnik elektryczny		Grzejnik elektryczny		Grzejnik elektryczny		Grzejnik elektryczny		Grzejnik elektryczny		Grzejnik elektryczny		Grzejnik elektryczny		Grzejnik elektryczny		Grzejnik elektryczny		Grzejnik elektryczny		Grzejnik elektryczny		Grzejnik elektryczny		Grzejnik elektryczny		Grzejnik elektryczny		Grzejnik elektryczny		Grzejnik elektryczny		Grzejnik elektryczny		Grzejnik elektryczny		Grzejnik elektryczny		Grzejnik elektryczny		Grzejnik elektryczny		Grzejnik elektryczny		Grzejnik elektryczny		Grzejnik elektryczny		Grzejnik elektryczny		Grzejnik elektryczny		Grzejnik elektryczny		Grzejnik elektryczny		Grzejnik elektryczny		Grzejnik elektryczny		Grzejnik elektryczny		Grzejnik elektryczny		Grzejnik elektryczny		Grzejnik elektryczny		Grzejnik elektryczny		Grzejnik elektryczny		Grzejnik elektryczny		Grzejnik elektryczny		Grzejnik elektryczny		Grzejnik elektryczny		Grzejnik elektryczny		Grzejnik elektryczny		Grzejnik elektryczny		Grzejnik elektryczny		Grzejnik elektryczny		Grzejnik elektryczny		Grzejnik elektryczny		Grzejnik elektryczny		Grzejnik elektryczny		Grzejnik elektryczny		Grzejnik elektryczny		Grzejnik elektryczny		Grzejnik elektryczny		Grzejnik elektryczny		Grzejnik elektryczny		Grzejnik elektryczny		Grzejnik elektryczny		Grzejnik elektryczny		Grzejnik elektryczny		Grzejnik elektryczny		Grzejnik elektryczny		Grzejnik elektryczny		Grzejnik elektryczny		Grzejnik elektryczny		Grzejnik elektryczny		Grzejnik elektryczny			

PROJEKTOWANIE - NADZÓR - DORADZTWO S.C.
SŁAWOMIR FOSSA, MONIKA FOSSA
UL. PODWALE 11, 59-500 ZŁOTORYJA
TEL. 601799368, 605900218
www.grupepnd.pl - biuro@grupepnd.pl

FOSSA

inwestor	Wojewódzki Szpital Specjalistyczny w Legnicy 59-220 Legnica ul. J. Iwaszkiewicza 5			
obiekt	Przebudowa i adaptacja części pomieszczeń w budynku 2B po pralni na archiwum zakładowe w Wojewódzkim Szpitalu Specjalistycznym w Legnicy			
adres	Legnica ul. J. Iwaszkiewicza 5 dz. nr 1265/17, obręb Piekary Osiedle			
rysunek	SCHEMAT JEDNOBIEGUNOWY ROZDZIELNICY RA			
stadium	P.W. INST. ELEKTRYCZNE	nr upr.	podpis	data 19.02.2016
projektant	mgr inż. Remigiusz Przysław	spec. instalacyjna 115/005/08		skala -
opracował	---			rys. E w 3
opracował	---			