


$$P_s = 50,66 \text{ [kW]}$$

7 rozdzielnic oddziałowej			Organiczny przepięty "1+2"			Lampki kontrolne			Przekaznik bistabilny			Oświetlenie przestrzeni inst.			Oświetlenie awaryjne			Gniazdo wtykowe ogólnodostępne			Gniazdo wtykowe ogólnodostępne			Pompa zatopiona			Sterowanie wentylacją			Zasilacz buforowy			Moduł SSP			Ładowanie wentylacji z SSP			Klapy poz.			Klapy poz.			Klapy poz.			Sterowanie wywołaczem wzrostowym			Agregat chłodziący			Sterowanie wywołaczem wzrostowym			Centrala wentylacyjna			Półczenia wywołacze		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21																																										
67,80 kW L1 L2 L3 N PE	L1 L2 L3 N PE	L1 L2 L3 N	L N	0,80 kW L N PE	0,10 kW L N	1,00 kW L N PE	2,00 kW L1 L2 L3 N PE	0,50 kW L N PE	L N	L N PE			0,10 kW L N PE	0,10 kW L N PE	0,10 kW L N PE		25,80 kW L1 L2 L3 N PE		37,30 kW L1 L2 L3 N PE																																											

UWAGI:

- poszczególne fazy zasilania należy równomiernie obciążać odbiorami,
- dopuszcza się stosowanie rozdzielnic i osprzętu modułowego zamiennego, spełniającego wymogi normatywne i dopuszczonego do stosowania w budownictwie
- w rozdzielnicach pozostawić zapas 50% wolnego miejsca

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

www.grupapnd.pl - biuro@grupapnd.pl

FOS SA

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 ROZDZIELNICZY RC			
stadium	P.W. INST. ELEKTRYCZNE	nr upr.	podpis	data 19.02.2016
projektant	mgr inż. Remigiusz Przysój	spec. instalacyjna 115/DOŚ/08		skala —
opracował	---			rys. Ew3.1
opracował	---			