



P=32,83[kW]									
	Zasilanie	Uziemienie	Ogranicznik przepięć typ 1+2	Lampki kontrolne	Zasilanie TO – oświetlenie	Wyłącznik różnicowopradowy	Gniazda wtykowe – TG_1	Gniazda wtykowe – TG_2	Gniazda wtykowe – TG_5
1	56,61 kW	L1 L2 L3 PEN	L1 L2 L3 N PE	L1 L2 L3 N PE	3,85 kW 2,60 kW	L N PE	L N PE	L N PE	L N PE
2					0,40 kW	L N PE	L N PE	L N PE	L N PE
3					0,40 kW	L N PE	L N PE	L N PE	L N PE
4					0,80 kW	L N PE	L N PE	L N PE	L N PE
5					0,40 kW	L N PE	L N PE	L N PE	L N PE
6					0,40 kW	L N PE	L N PE	L N PE	L N PE
7					0,20 kW	L N PE	L N PE	L N PE	L N PE
8					0,20 kW	L N PE	L N PE	L N PE	L N PE
9					0,20 kW	L N PE	L N PE	L N PE	L N PE
10					0,20 kW	L N PE	L N PE	L N PE	L N PE
11					0,20 kW	L N PE	L N PE	L N PE	L N PE
12					0,20 kW	L N PE	L N PE	L N PE	L N PE
13					1,60 kW	L N PE	L N PE	L N PE	L N PE
14					1,60 kW	L N PE	L N PE	L N PE	L N PE
15					0,60 kW	L N PE	L N PE	L N PE	L N PE
16					0,60 kW	L N PE	L N PE	L N PE	L N PE
17					0,60 kW	L N PE	L N PE	L N PE	L N PE
18					0,40 kW	L N PE	L N PE	L N PE	L N PE
19					3,00 kW	L N PE	L N PE	L N PE	L N PE
20					18,90 kW	L1 L2 L3 N	L1 L2 L3 N	L1 L2 L3 N	L1 L2 L3 N
21					16,50 kW	L1 L2 L3 N PE	L1 L2 L3 N PE	L1 L2 L3 N PE	L1 L2 L3 N PE
22					0,55 kW	L N PE	L N PE	L N PE	L N PE
23					0,55 kW	L N PE	L N PE	L N PE	L N PE
24					1,00 kW	L N PE	L N PE	L N PE	L N PE
25					1,65kW	L N	L N	L N	L N
26					0,05 kW	L N PE	L N PE	L N PE	L N PE
27					0,90 kW	L N PE	L N PE	L N PE	L N PE
28					0,90 kW	L N PE	L N PE	L N PE	L N PE
29					4,15kW	L N	L N	L N	L N
30					0,135 kW	L N PE	L N PE	L N PE	L N PE
31					2,00 kW	L N PE	L N PE	L N PE	L N PE
32					2,00 kW	L N PE	L N PE	L N PE	L N PE
33					10,7kW	L N	L N	L N	L N
34					10,5 kW	L N PE	L N PE	L N PE	L N PE
35					0,20 kW	L N PE	L N PE	L N PE	L N PE
36					4,59kW	L N	L N	L N	L N
37					4,5 kW	L N PE	L N PE	L N PE	L N PE
38					0,04 kW	L N PE	L N PE	L N PE	L N PE
39					0,05 kW	L N PE	L N PE	L N PE	L N PE
40						L N PE	L N PE	L N PE	L N PE
41						L N PE	L N PE	L N PE	L N PE

- Uwagi:
- poszczególne fazy zasilania należy równomiernie obciążać, odbiorami,
 - doпуска się stosowanie osprzętu modułowego i rozdzielnic ziemianych, spełniających wymogi normatywne i dopuszczonych do stosowania w budownictwie
 - w rozdzielnic należy pozostawić zapas wolnego miejsca – min. 30 %

ARCHITRIADA

pracownia projektowa

e-mail:pracownia@architriada.eu

05-800 Pruszków ul. Ołowkowa 26/7

lokalizacja:

OBRĘB LIPINY, GM. HAJNÓWKA

Dz. Nr ew. 578/2

inwestor:

POWIAT HAJNOWSKI, ul. A. Zina 1, 17-200 HAJNÓWKA

Schemat jednobiegunowy rozdzielnic
głównej TG

nazwa rysunku:

projektant:

mgr inż. Edward Kopeć

upr. bud. 42/82LW

Sprawdzający

mgr inż. Irena Kopeć

upr. bud. 136/83LW

branża:

ELEKTRYCZNA

data:

grudzień 2012

skala:

nr rysunku:

E4