



1,9 kW	Agregat klimatyzacji	Pomieszczenia:
1,9 kW	Agregat klimatyzacji	Pomieszczenia:
1,9 kW	Agregat klimatyzacji	Pomieszczenia:
3,2 kW	Agregat klimatyzacji	Pomieszczenia:
11,9 kW	Agregat klimatyzacji N4-W4	Pomieszczenia:
3,2 kW	Agregat klimatyzacji N3-W3	Pomieszczenia:
11,9 kW	Agregat klimatyzacji N2-W2	Pomieszczenia:
7,6 kW	Agregat klimatyzacji N1-W1	Pomieszczenia:
22,5 kW	Zasilanie nawilzacza N4-W4	Pomieszczenia:
7,5 kW	Zasilanie nawilzacza N3-W3	Pomieszczenia:
30,1 kW	Zasilanie nawilzacza N2-W2	Pomieszczenia:
22,5 kW	Zasilanie nawilzacza N1-W1	Pomieszczenia:
3,0 kW	Zasilanie szafy sterow. N4-W4	Pomieszczenia:
3,0 kW	Zasilanie szafy sterow. N3-W3	Pomieszczenia:
3,0 kW	Zasilanie szafy sterow. N2-W2	Pomieszczenia:
3,0 kW	Zasilanie szafy sterow. N1-W1	Pomieszczenia:

Pinst.całk.- 134,3 kW

Pszyt.całk.- 107,4 kW

Jn = 166,8 A

Zasilanie z RG "G"

Projektant: mgr inż. Jerzy Chudawski
Nr upr. bud.: GPB-4224/57/50/89

Opracował: mgr inż. Marcin Barczak

Podpis:

Podpis:

Podpis:

Temat: MODERNIZACJA ODDZIAŁU NEUROLOGICZNEGO Z PODODDZIAŁEM UDAROWYM
WRAZ Z ADAPTACJĄ POMIESZCZEŃ PO ODDZIALE CHOROÓB WEWNĘTRZNYCH
W MAZOWIECKIM SZPITALU WOJEWÓDZKIM IM. ŚW. JANA PAWŁA II W SIEDLCACH

Schemat tablicy elektrycznej

TW

Data:

12.2019r.

Rys.

E-22