



Nr obwodu																
Nazwa obwodu	Zasilanie z RG_1-0,4kV	Wskaźnik kontroli obecności napięcia	Ochrona przeciwprzepięciowa	K1-kontener (oświetlenie)	K1-kontener (zestaw D)	K1-kontener (zestaw C)	Rezerwa	Grzejnik elektryczny	Wentylator	Rezerwa	Rezerwa	K1-kontener (zestaw C)	Pompa próżniowa	Pompa próżniowa	Pompa próżniowa	Rezerwa
Moc [kW]	98,0	-	-	0,4	0,8	0,8	2,0	5,0	2,0			8,0	11,0	11,0	11,0	37,0

Ps~68,6kW
Is~110,2A

SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE
UKŁAD SIECIOWY – TN – S

K O N S O R C J U M

EMB S.C. Ewa Być, Maciej Być

WEN Sylwia Melon-Szypulska

ul. Osiedle Parkowe 13B

05-462 WIAŻOWNA

GSM

507 180 620

609 704 434

e-mail

biuro@emb.info.pl

wena21@poczta.onet.pl

projekt

PROJEKT

WYKONAWCZY

obiekt

Gmach Aerodynamiki PW

ul. Nowowiejska 24

00-665 Warszawa

branża

Inst. elektryczne

projektował

mgr inż. Mariusz Rola

upr. LUB/0048/PW0E/04

sprawdził

mgr inż. Wiesław Rycerz

upr. LUB/0010/PW0E/09

data

KWIECIEŃ 2010

skala

-

nr rysunku

Schemat strukturalny rozdzielnic R_KT

E16