



Nr obwodu	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Nazwa obwodu	W.03–Stolarnia	Oświetlenie			Gniazda wtyczkowe 230V			Pila tarczowa		Heblarka	Frezarka	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa
Moc [kW]	0,6	0,2		0,4	0,4	-	-	8,0	5,0	7,0							
Zasilanie z RG_1-0,4kV	21,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wskaźnik kontroli obecności napięcia	01																
Ochrona przeciwprzepięciowa	02																

Ps~16,5kW  
Is~106A

SAMOCZYNNY 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	podpis
mgr inż. Mariusz Rola	
upr. LUB/0048/PW0E/04	
sprawdził	
mgr inż. Wiesław Rycerz	
upr. LUB/0010/PW0E/09	
data	skala
KWIECIEŃ 2010	-
nr rysunku	
Schemat strukturalny	
rozdzielnicy R_WT2	
E12	