



K O N S O R C J U M

EMB S.C. Ewa Być, Małej Być  
WENA Sylwia Melon-Szypulska

ul. Osiedle Parkowe 13B  
05-462 WIAZOWNA

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/PWOE/04

sprawdził  
mgr inż. Wiesław Rycerz  
upr. LUB/0010/PWOE/09

data  
KWIECIEŃ 2010

skala  
-

nr rysunku  
Schemat strukturalny  
rozdzielnic R\_WT3

E14

Nr obwodu	01	02	1	2	Gniazda wtyczkowe 230V										13	14	15	16	17	18	19	20	21
Nazwa obwodu	Wskaźnik kontroli obecności napięcia	Ochrona przeciw-	W.11-Hala CNC	W.12-komunikacja	Rezerwa	W.11-Hala CNC	W.13-modelarnia	Rezerwa	Wierłarka kolumnowa	Wiertarka kolumnowa	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	W.11-Hala CNC (zestawy gniazd)	W.13-Modelarnia (zestawy gniazd)	CNC	Rezerwa	Klimatyzator (W.11)	Tabl. wentyl. (W.12)	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	W.13-Modelarnia (gniazda 24V)
Moc [kW]	-	-	0,7	0,95	1,4	1,2	-	-	3,0	2,0				5,0	5,0	10,0		0,5	6,0				0,4

Ps~29,0kW  
Is~46,5A

SAMOCZYNNNE WYŁĄCZENIE

UKŁAD SIECIOWY – TN-S