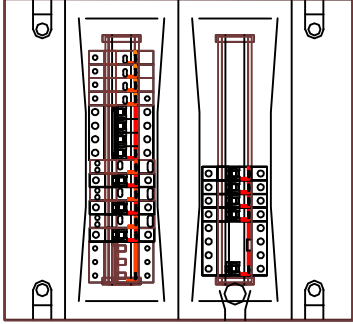


Rozdzielnica w obudowie naściennnej 2x18 modułowej z tworzywa sztucznego z dwiczakami transparentnymi. Wymiary obudowy: 460x425x133mm. Stopień ochrony IP40, II klasa izolacji.



K O N S O R C J U M
EMB S.C. Ewa Być, Maciej 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

obekt
Gmach Aerodynamiki PW
 ul. Nowowiejska 24
 00-665 Warszawa

branża
Inst. elektryczne

projektował
mgr inż. Mariusz Rola
upr. LUB/0048/PWOE/04

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

data
KWIECIEŃ 2010

nazwa rysunku
Schemat strukturalny
tablicy TK4/1

Nr obwodu	01	02	1	2	3	4
Nazwa obwodu	Zasilanie z RG-1-0,4kV	Wskaźnik kontroli obecności napięcia	Ochrona przeciw- przepięciowa	Gniazda filtrowane 230V		
				339, A2	A3, A4	Rezerwa
Moc [kW]	2,0	-	1,2	0,8		

$P_S \sim 1,6 \text{ kW}$
 $I_S \sim 2,6 \text{ A}$