

[illegible]

Projektowane

Projektowane

$P_s = 272 \text{ kW}$
 $P_{sj} = 230 \text{ kW}$
 $I_s = 353 \text{ A}$
 $k_j = 0,85$



Przycisk P.POŻ.
przy wejściu do
budynku

K O N S O R C J U M	
EMB S.C. Ewa Być, Maciej Być WENKA 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	
WYKONAWCY	
obiekt	
Gmach Aerodynamiki PW ul. Nowowiejska 24 00-665 Warszawa	
branża	
Inst. elektryczne	
projektował	
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	
E03	
nazwa rysunku	
Schemat strukturalny rozdzielnicy głównej R10-2 (istniejąca)	