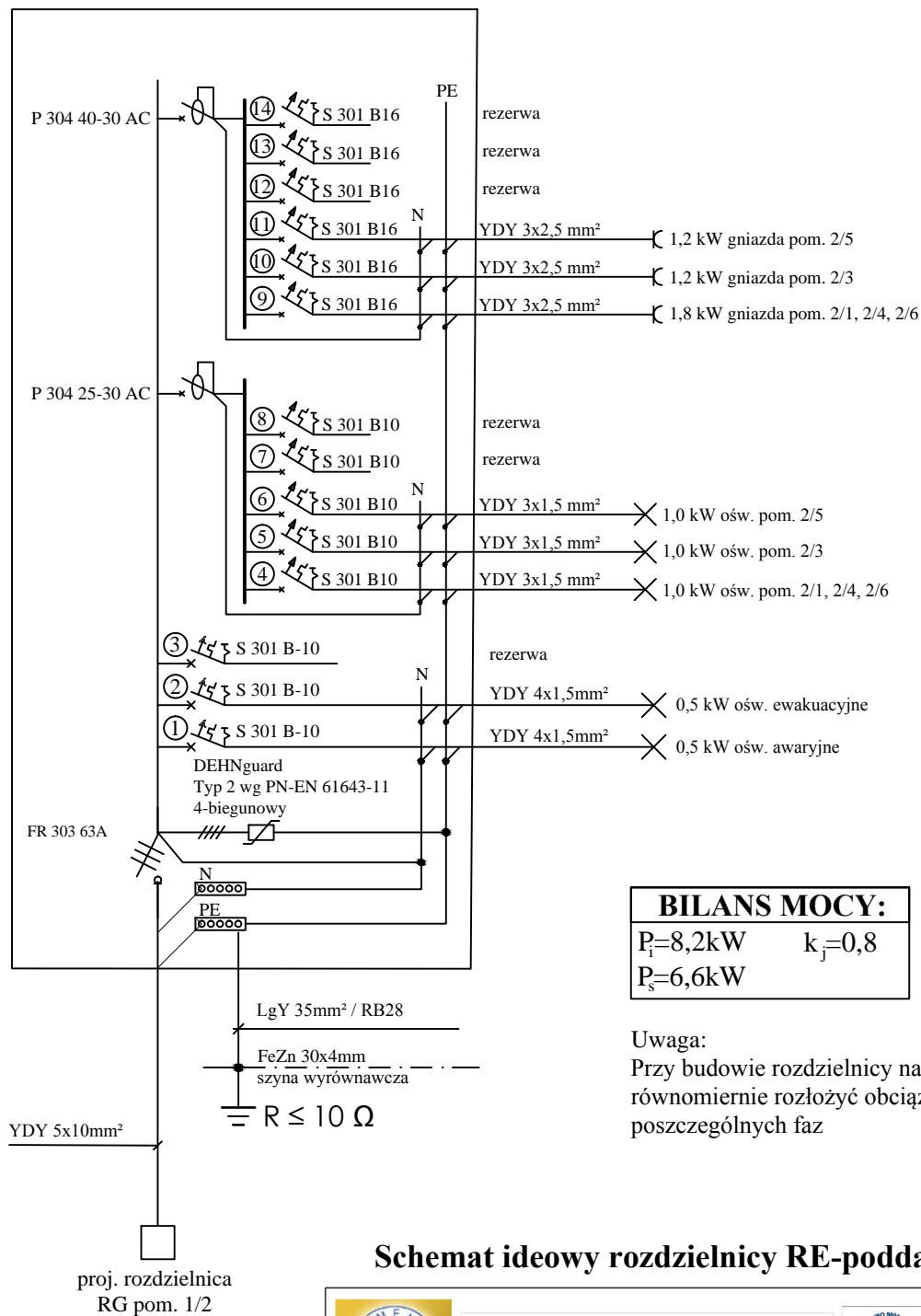


Proj. rozdzielnica RE-2
XL3 160 4R
prod. "Legrand"
usytuowana w pom. 2/1



BILANS MOCY:

$P_i = 8,2 \text{ kW}$ $k_j = 0,8$
 $P_s = 6,6 \text{ kW}$

Uwaga:
Przy budowie rozdzielnicy należy
równomiernie rozłożyć obciążenie
poszczególnych faz

Schemat ideowy rozdzielnicy RE-poddasze



PRONAD®

REKOMENDACJE SEP NR5/2012/OL



FIRMA POSTADA
ISO 9001:2008

OBIEKT:	Kopia stajni z przeznaczeniem na cele wystawowo magazynowe w obrębie skansenu w Olsztynku	Branża: ELEKTRYCZNA
TEMAT:	Schemat ideowy rozdzielnicy RE-2	Data: 10.2018r.
PROJEKTOWAŁ:	inż. Jarosław Koper	Skala: b/s
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Piotr Miazio	Nr rys.: E-3
SPRAWDZIŁ:	inż. Robert Swat	