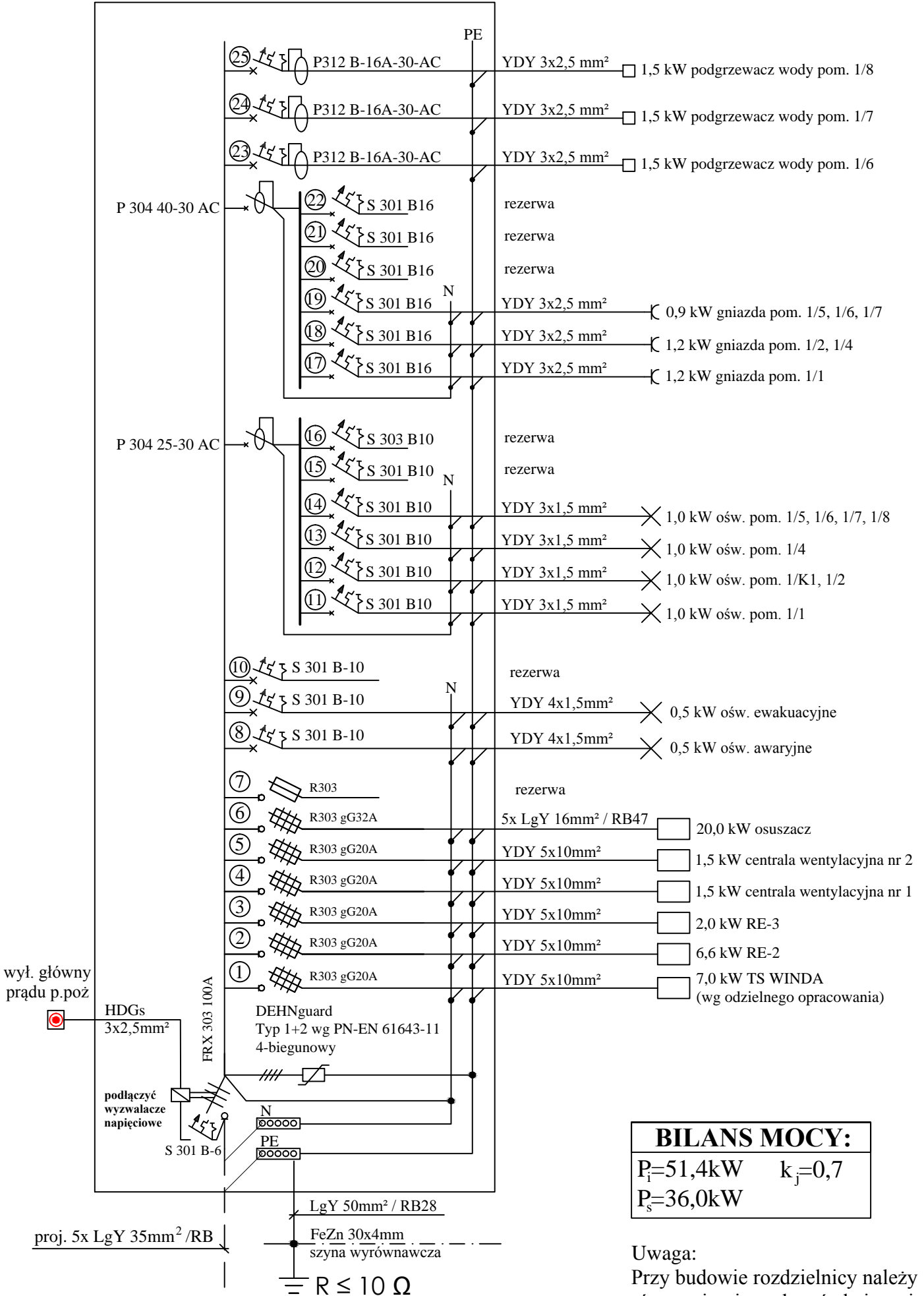
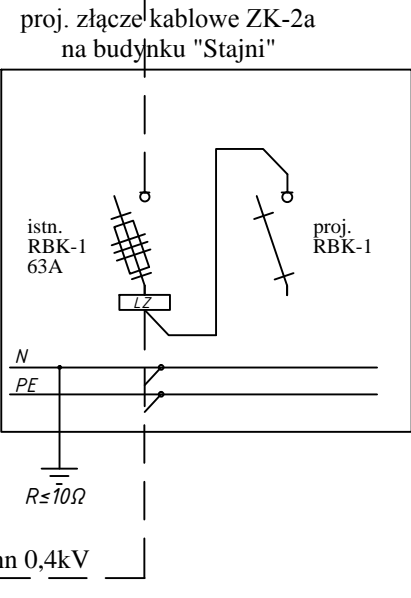
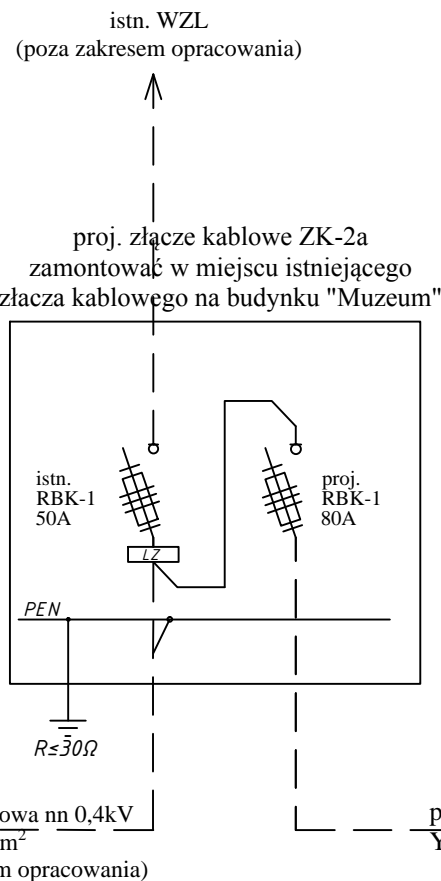






Proj. rozdzielnica RE-1
XL3 160 6R
prod. "Legrand"
usytuowana w pom. 1/2


$$\begin{aligned} P_i &= 51,4 \text{ kW} & k_j &= 0,7 \\ P_s &= 36,0 \text{ kW} \end{aligned}$$

Uwaga:
Przy budowie rozdzielnic należy
równomiernie rozłożyć obciążenie
poszczególnych faz



Schemat ideowy rozdzielnicy RE

		 
REKOMENDACJE SEP NR5/2012/OL		
OBJEKT:	Kopia stajni z przeznaczeniem na cele wystawowe magazynowe w obrębie skansenu w Olsztynku	Firma posiada ISO 9001:2008
TEMAT:	Schemat ideowy rozdzielnic RE-1	Brana: ELEKTRYCZNA Data: 10.2018r.
PROJEKTOWAŁ:	inż. Jarosław Koper upr. bud. WAM/0137/PWOE/05	Skala: b/s
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Piotr Miazio	Nr rys.: E-2
SPRAWDZIŁ:	inż. Robert Swat upr. bud. WAM/0056/PWOE/09	
Firma używa oprogramowania CorelDraw X3 / AutoCAD LT 2010		