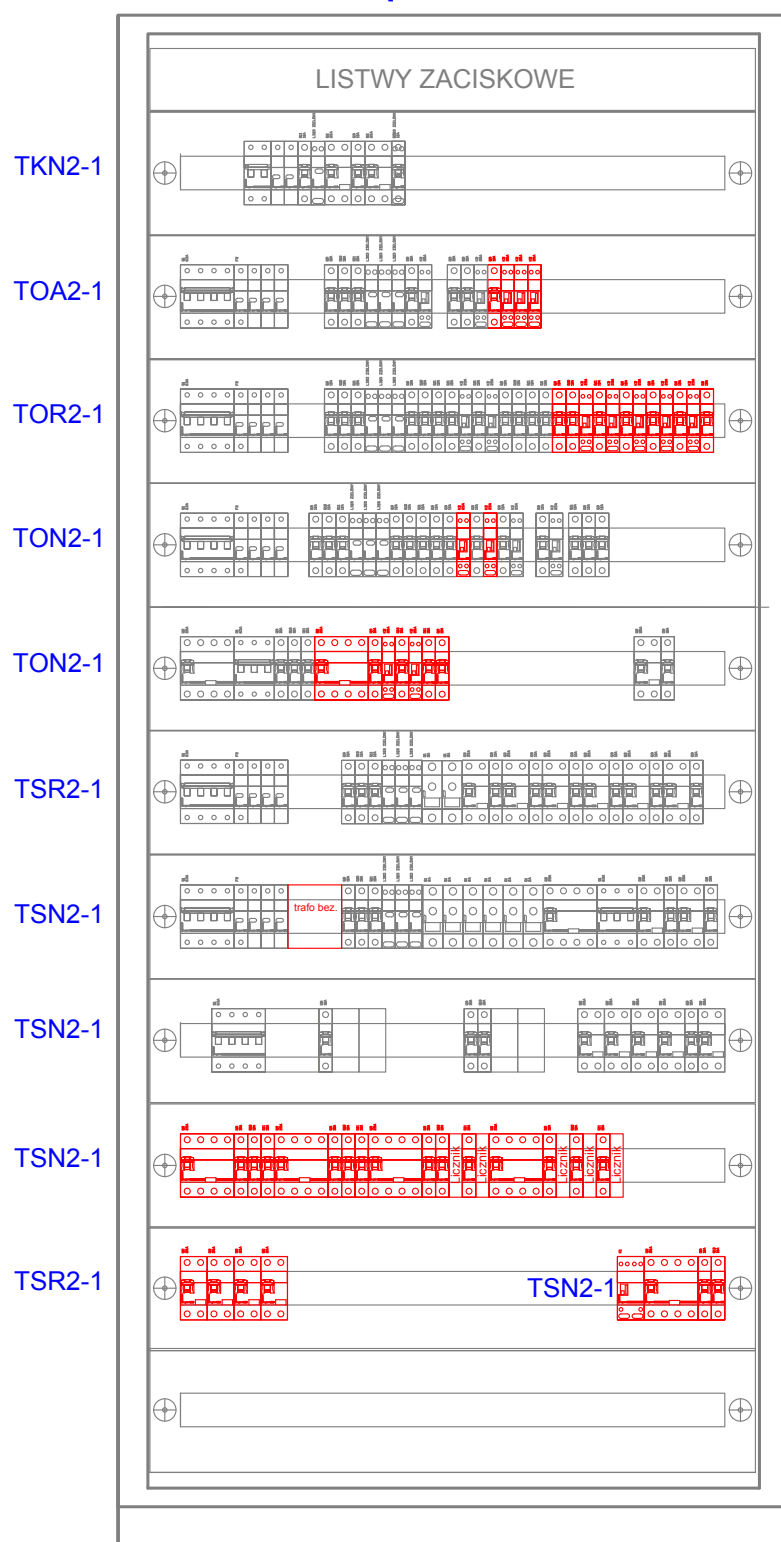





1. W istniejącej rozdzielniczy kolorem szarym zaznaczono elementy istniejące, a kolorem czerwonym elementy projektowane.
2. Stosować aparaturę o $I_z \geq 6kA$.
3. Dopuszcza się wykorzystanie istniejących rezerwowych zabezpieczeń dla nowych obwodów. W przypadku braku rezerwy dołożyć nowe aparaty.
4. Połączenia zewnętrzne wykonać poprzez listwy zaciskowe, stosować zaciski o rzęd większe niż podane przekroje przewodów.
5. Ochrona od porażen prądem elektrycznym – samoczynne wyłączenie zasilania.
6. W rozdzielniczy nadać kolejne numery projektowanych obwodów. Po wykonaniu instalacji zaktualizować numerację obwodów w dokumentacji powykonawczej.



1. W istniejącej rozdzielni kolorem szarym zaznaczono elementy istniejące, a kolorem czerwonym elementy projektowane.
2. Stosować aparaturę o $I_z \geq 6kA$.
3. Dopuszcza się wykorzystanie istniejących rezerwowych zabezpieczeń dla nowych obwodów. W przypadku braku rezerwy dołożyć nowe aparaty.

REWIZJA 1				Nr. Inwent. 1C-04	
ul. Jana Pawła II, Warszawa 01-614 tel. 22 634 42 10, 22 634 42 11 e-mail: biuro@acstudio.pl		ul. Łaska 10 05-825 JASTKOWO (PUSZKOWO)			
Data: PRZEKAZOWA UNIWERSYTECZNEGO SZKOLA KULININGO ul. JANA MUSZYCZA RODZIMOWO W WOJACZU BOROWNA 213, 30-554 WROCŁAW UNIWERSYTECZNE SZKOLA KULININGO ul. JANA MUSZYCZA RODZIMOWO W WOJACZU BOROWNA 213, 30-554 WROCŁAW					
Inwent. Schemat i listy podległości TE 2-1 Rozdział 1 - KONTAKTY		Data: 18.01.2016		Data: 18.01.2016 Inwent. PW	
mgr inż. Katarzyna Chład		3/19/2016			
mgr inż. Piotr Gernik		07.01.2016			
mgr inż. Bogusław Gernik		08.01.2016		