



1. Stosować aparaturę Izż6KA
2. Rozdzielnice RZ dostarczyć kompletną, zmontowaną po przeprowadzeniu prób funkcjonalnych, gotową do podłączenia instalacji odbiorczej i eksploatacji.
3. Potężnienia zewnętrzne wykonać poprzez listwy zaciskowe, stosować zaciski o rzadziej większe niż podane przekroje przewodów.
4. Ochrona od porażeń prądem elektrycznym – samoczynne wyłączenie zasilania.
5. Forma zabudowy aparatów min. 2b.
6. Wykonać opisy zabezpieczeń w rozdzielnicy oraz zamieścić schemat.
7. W związku z remontem budynku części obwodów ulegnie likwidacji. Na etapie budowy zweryfikować obwody do odtworzenia. W przypadku likwidowanego obwodu pozostawić rezerwę miejsca w rozdzielnicy.

(*) – przystosowane do plombowania
(**) – zabezpieczenie takie jak istniejące (zweryfikować na budowie)

STANLUKS s.c. ul. Izabela Newtona 6D/XI ptr. 60-161 Poznań tel. horn. 508 243 620, 502 720 550 NIP: 7792512592 REGON: 385245401 e-mail: biuro@stanluks.pl www.stanluks.pl			
Jaśub Wróblewski, Tomasz Hibner			
Inwestor	Muzeum Narodowe w Poznaniu Al. Marcinkowskiego 9, 61-745 Poznań		
Nazwa inwestycji	Remont piwnic Muzeum Historii Miasta Poznania		
Lokalizacja inwestycji	Muzeum Historii Miasta Poznania Stary Rynek 1, 61-773 Poznań; dz. nr 98, arkusz 17. obręb Poznań		
Treść rysunku	Schemat ideowy rozdzielnicz głównej RG		
Stadium	Projekt wykonawczy		
Branża	Elektryczna		DATA
Projektował	Tomasz Hibner 15/20	WKP0212PO02/19 siec i instalacje elektryczne	10.2020
Sprawił	Jaśub Wróblewski	WKP0255PO02/15 siec i instalacje elektryczne	SKALA
			-:-
			NR RYS. E-2.2