



- UWAGA :
1. Instalację gniazd wtykowych 230V wykonać przewodem YDYżo 3x2,5 p/t
  2. Instalacje sprowadzić do projektowanych tablic zabezpieczeń
  3. Osprzęt instalacyjny p/t IP44 w sanitariatach
  4. Gniazda wtykowe montować 1,5 m od posadzki w sanitariatach, w pomieszczeniach biurowych 0,3 m od posadzki

- OCHRONA PRZED DOTYKIEM BEZPOŚREDNIM
- izolowanie części czynnych
  - użycie obudowy
- UZUPEŁNIENIE OCHRONY PRZED DOTYKIEM BEZPOŚREDNIM
- wyłączniki różnicowo - prądowe  $\Delta I_r=30$  mA
- OCHRONA PRZED DOTYKIEM POŚREDNIM
- samoczynne wyłączenie zasilania w czasie  $t=0,4$  s
  - połączenie wyrównawcze główne
  - wyłączniki różnicowo - prądowe  $\Delta I_r=30$  mA

TYTUŁ PROJEKTU:	Przebudowa wewnętrznej i zewnętrznej (garek) instalacji elektrycznej w budynku zamku krzyżackiego w Nowem wraz z przybudówką (mieszkanie i pomieszczenie biurowe)		ZAKŁAD ELEKTORTECHNICZNY >>elektrosiła<< ul. Zielona 22 86-300 GRUDZIĄDZ Tel. 604 648 926		
	INWESTOR:		Gmina Nowe pl. św. Rocha 5 86-170 Nowe		
TYTUŁ RYSUNKU:	Plan instalacji gniazd wtykowych 230V – II piętro				
PROJEKTOWAŁ:	inż. Stanisław Łaskiewicz	WRR-DT/7131/2/2002		12.2021	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. A. Łaskiewicz	WKP/0154/P00E/14		rys. 12	