



Projektowane przewody instalacji elektrycznej są przewidziane do ułożenia w istniejącym tynku wg poniższego schematu:

15 cm	dolna krawędź belki balkonu lub sufitu
30 cm	przestrzeń bez projektowanych przewodów elektrycznych
	pas przestrzeni z wszystkimi projektowanymi przewodami elektrycznymi

- UWAGA :
1. Instalację gniazd wtykowych 400V/32A wykonać przewodem YDYpzo 5x10 p/t
 2. Instalacje sprowadzić do projektowanych tablic zabezpieczeń
 3. Gniazda wtykowe p/t montować 0,3 m od posadzki

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

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 400V – I piętro				
PROJEKTOWAŁ:	inż. Stanisław Łaskiewicz	WRR-DT/7131/2/2002		12.2021	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. A. Łaskiewicz	WKP/0154/POOE/14		rys. 13	