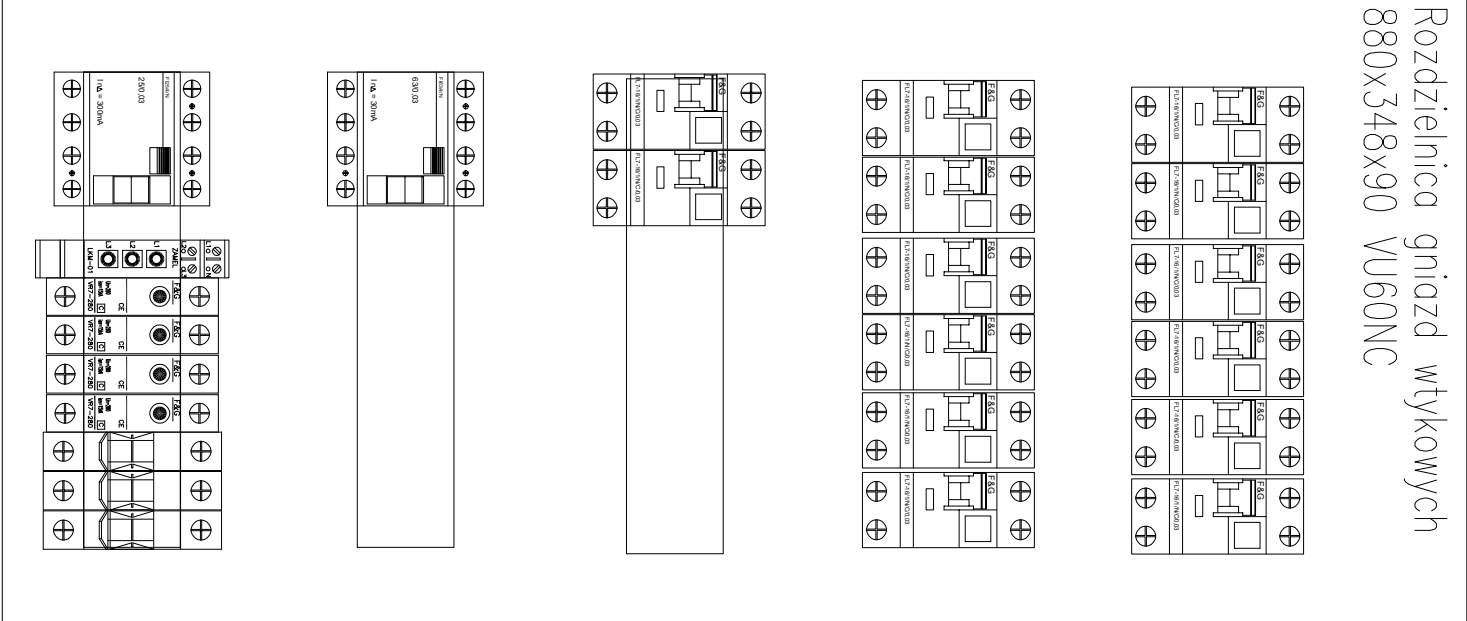


Rozdzielnica gniazd wtykowych  
880x348x90 WU60NC



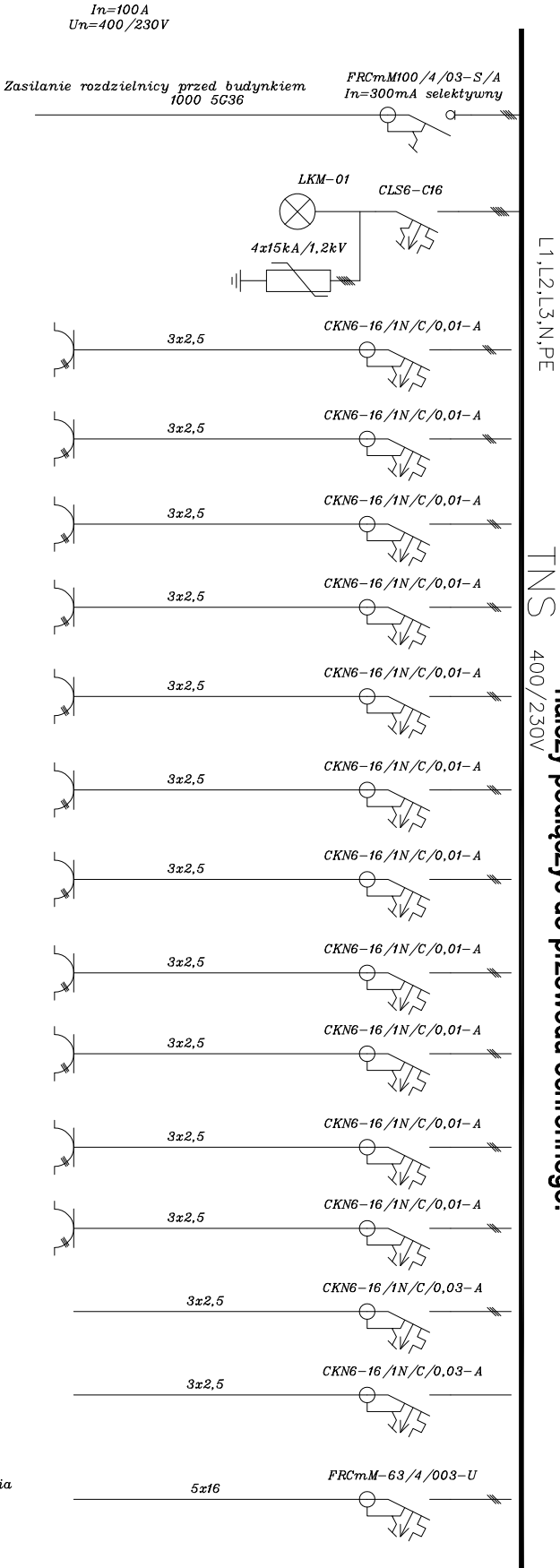
	Gniazdo pochłaniacza montowane 20cm poniżej sufitu
	Gniazdo podtynkowe, hermetyczne, uziemione, 2 wyki, 16A, 1-f
	Gniazdo podtynkowe, hermetyczne, uziemione, 16A, 1-f
	Gniazdo podtynkowe, uziemione, 2 wyki, 16A, 1-f
	Łącznik świecznikowy
	Łącznik świecznikowy, podwójny
	Łącznik pojedynczy hermetyczny
	Łącznik podwójny hermetyczny
	Przycisk światła
	Łącznik schodowy
	Wypust oświetleniowy sufitowy

	Bednarka FeCu 35x4mm
	Punkt kontrolny instalacji uziemiającej i odgromowej
	Zwód poziomy niski 98mm FeCu
	Wypust oświetleniowy sufitowy, hermetyczny
	Wypust oświetleniowy ścienny, hermetyczny
	Wypust oświetleniowy ścienny, hermetyczny
	Klinkiet
	Przycisk dzwonekowy,
	Wypust elektryczny, 16A, 3-f
	Dzwonek 230V
	Główna szyna uziemiająca
	Łącznik schodowy

	Miejsce trwałego połączenia elektrycznego uzionu
	Miejsce trwałego połączenia elektrycznego zwodu.
	Wypust oświetleniowy sufitowy
	Wypust oświetleniowy ścienny, hermetyczny
	Wypust oświetleniowy ścienny, hermetyczny
	Klinkiet
	Przycisk dzwonekowy,
	Wypust elektryczny, 16A, 3-f
	Dzwonek 230V
	Główna szyna uziemiająca

	Tablica bezpiecznikowa
	Gniazdo RTV i SAT
	Oprawa kasetonowa LED
	Oprawa LED
	Oprawa kasetonowa LED
	Podłączenie na stałe 3P+N+PE
	Gniazdo 5P400/231V
	Przycisk głównego wyłącznika prądu

OPRACOWALI	inż. Edmund Grabos	11/90/UW	proj. techn. do proj. arch. arch.	Projektant	14.03.2017
Format: A3	Skala: 1:100	Nr rysunku: E-06			



Wszystkie elementy przewodzące instalacji i urządzeń  
należy podłączyć do przewodu ochronnego.

Uwaga

**Biurow Usług Projektowych Krzysztof Woźniakowski**  
Karczowska 5B 59-307 Raszówka <http://www.buprojekt.pl>  
e-mail: [buprojekt@post.pl](mailto:buprojekt@post.pl) tel.: 76 840 13 19 / 604 414 730 fax.: 76 744 27 97

OBJEKT:	Budynek Szkoły
LOKALIZACJA:	m. Żarska Wieś dz. nr. 116/12
TYTUŁ:	Schemat jednokreskowy instalacji elektrycznej: Gniazd wtykowych

Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Funkcja	Podpis	Data
inż. Edmund Grabos	11/90/UW	proj. techn. do proj. arch. arch.	Projektant		14.03.2017