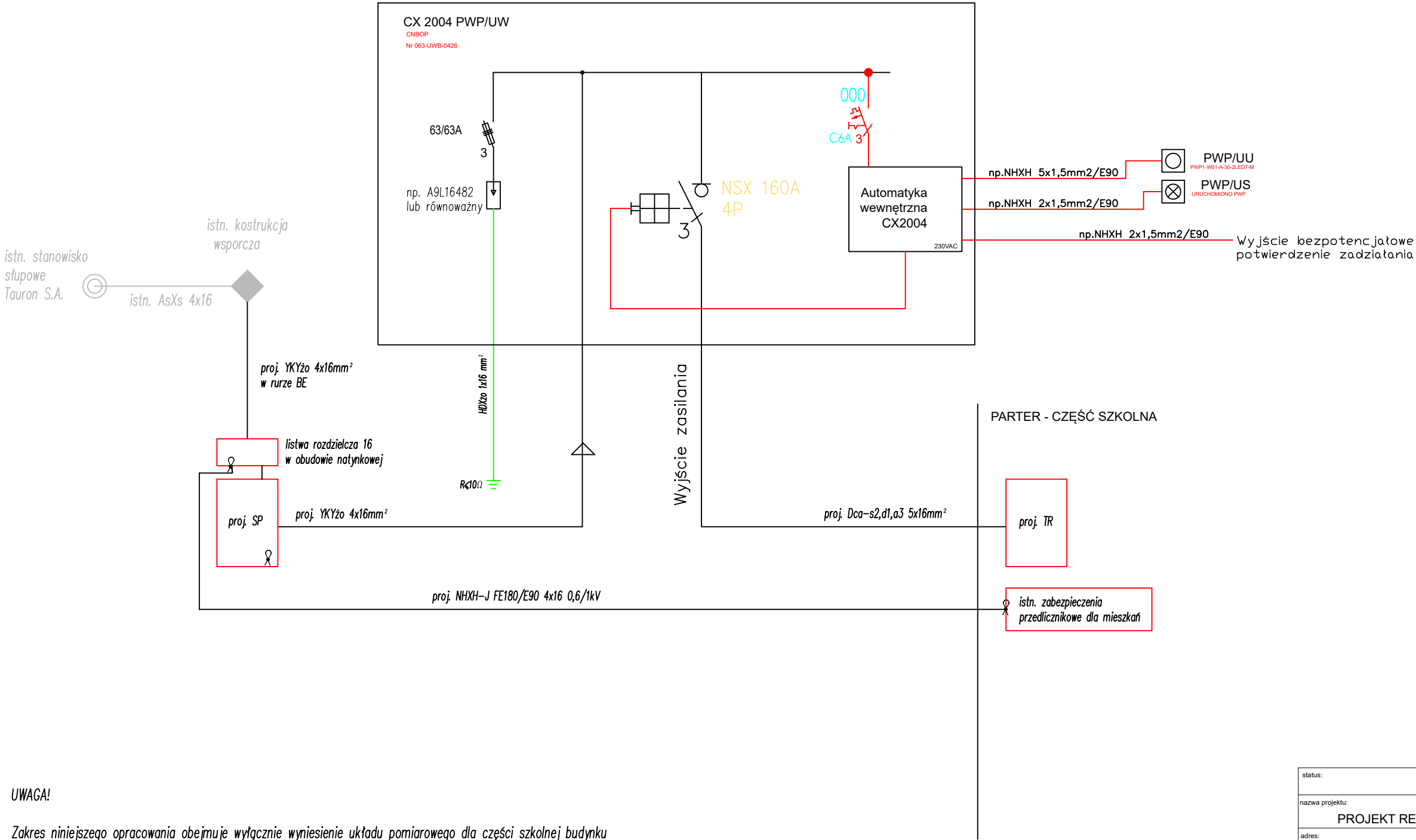


ROZDZIELNICA Z ZABUDOWANYM CERTYFIKOWANYM  
URZĄDZENIEM SYGNALIZUJĄCO - STEROWNICZYM PWP  
(wersja bez kontroli)



UWAGA!

Zakres niniejszego opracowania obejmuje wyłącznie wyniesienie układu pomiarowego dla części szkolnej budynku oraz wykonanie układu przeciwpożarowego wyłącznika prądu zgodnie z obowiązującymi przepisami. Część mieszkaniowa stanowi oddzielną strefę pożarową. W ramach projektu miejsce rozdziálu energii elektrycznej zostaje przeniesione na zewnątrz budynku. Z nowej lokalizacji rozdziálu odtworzone zostaje zasilanie układów pomiarowych dla lokali mieszkalnych – do istn. zaplombowanych zabezpieczeń przedlicznikowych. Część mieszkaniowa oraz powiązane z nią układy zasilania pozostają poza zakresem niniejszego opracowania.

status:	PROJEKT TECHNICZNY		
nazwa projektu:	PROJEKT REMONTU SZKOŁY PODSTAWOWEJ		
adres:	UL. SZKOLNA 4 42-256 OLSZTYN		
nazwa rysunku:	SCHEMAT BLOKOWY UKŁADU ZASILANIA - PROJEKTOWANY PRZECIWPOŻAROWY WYŁĄCZNIK PRĄDU		
projektant:	mgr inż. ADAM PANICZ	nr uprawnień:	SLK/0622/PWOE/05
projektant sprawdzający:	mgr inż. TOMASZ SOLUCH	nr uprawnień:	SLK/1079/POOE/05
data:	09.09.2025	nr rys.:	E07
skala:	*/*	rev:	00