

SCHEMAT BLOKOWY - URZĄDZENIA
WYKONAWCZO-SYGNALIZUJĄCEGO PRZECIWPÓŻAROWEGO
WYŁĄCZNIKA PRĄDU BEZ KONTROLI CIĄGŁOŚCI PRZEWODU DO
URZĄDZENIA URUCHAMIAJĄCEGO

WEJŚCIE
ZASILANIA

Do następnego
urządzenia
sygnalizacyjno-
wykonawczego

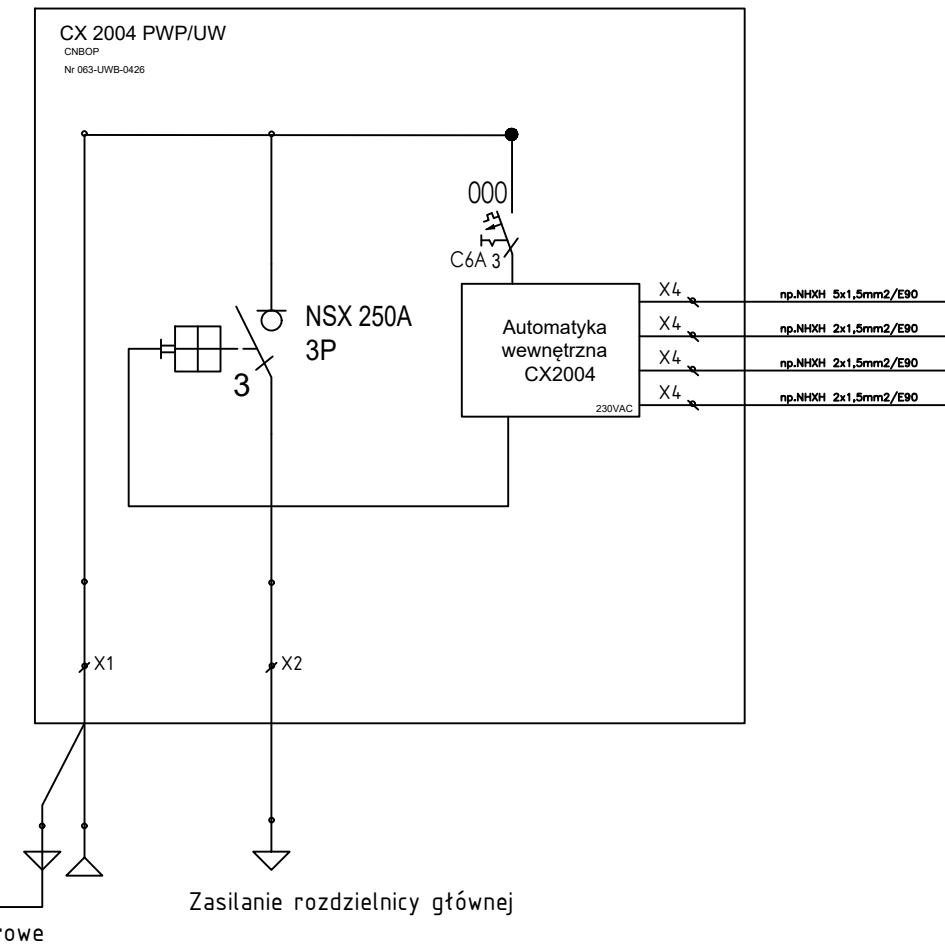
WYJŚCIE
ZASILANIA

US PWP - SO/PWP

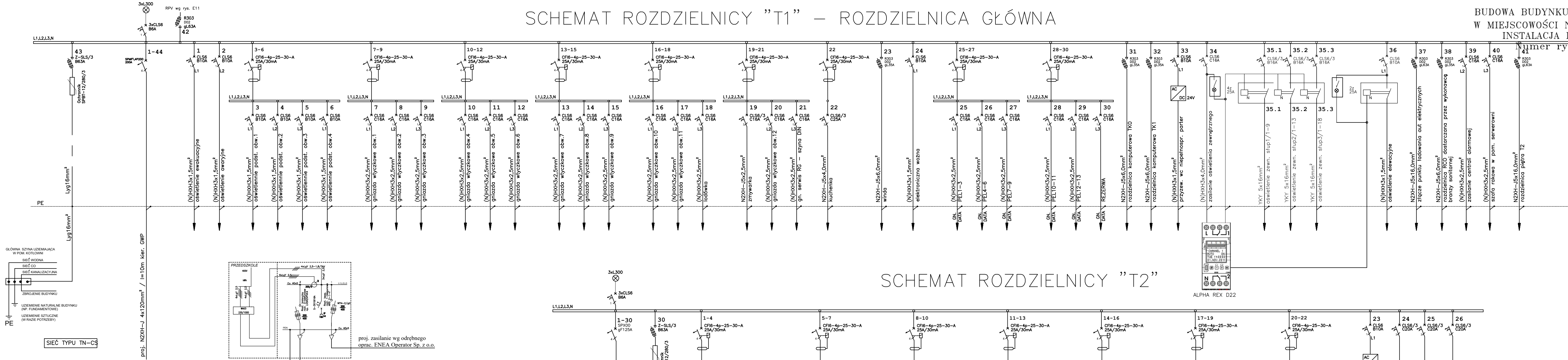
ELEMENTY SKŁADOWE CERTYFIKOWANEGO PWP

- urządzenie uruchamiające UU PWP (przycisk lokalizowany zwykle w pobliżu wejścia do budynku),
- urządzenie sygnalizujące US PWP (sygnalizator potwierdzający wyłączenie prądu),
- urządzenie wykonawcze UW PWP (rozdzielnia elektryczna w oddzielnej obudowie, wewnątrz której dokonywane jest rozłączenie prądu).

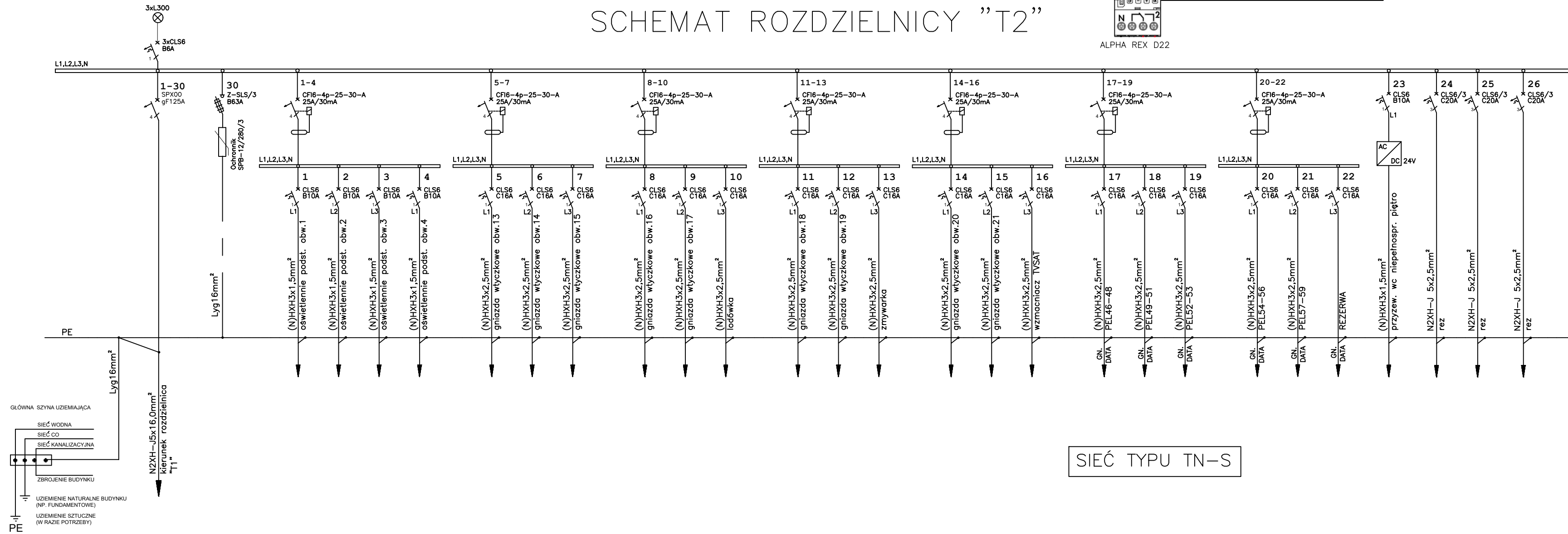
ROZDZIELNICA Z ZABUDOWANYM
CERTYFIKOWANYM URZĄDZENIEM
SYGNALIZUJĄCO-STEROWNICZYM PWP
(wersja bez kontroli)



SCHEMAT ROZDZIELNICY "T1" – ROZDZIELNICA GŁÓWNA



SCHEMAT ROZDZIELNICY "T2"



BUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA
W MIEJSCOWOŚCI NOWY DUNINÓW
INSTALACJA PV – SCHEMAT

Numer rysunku E – 08
Skala 1 : 100

INWESTOR GMINA NOWY DUNINÓW ul. Osiedlowa 1 09-505 Nowy Duninów			
INWESTYCJA: BUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA W MIEJSCOWOŚCI NOWY DUNINÓW działka nr 113/1, obr. 0012, gmina Nowy Duninów, powiat plocki nr ewid. 141909_2.0012.113/1			
BIURO PROJEKTOWE A. G. Biuro Projektów Aleksandra Gruszczyńska ul. Chłodna 5A 83-110 Tczew			
NAZWA RYSUNKU INSTALACJA PV SCHEMAT		SKALA: 1 : 100	BRANŻA: BUDOWLANA
FAZA: PBW		DATA: 12.06.2023 r.	NUMER RYSUNKU: E – 08
FUNKCJA: PROJEKTANT Inż. Mieczysław Zwoliński upr. instalacyjne - elektryczne nr 81/GD/01 POW.1E/5668/01 Branża: elektryczna			
FUNKCJA: SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Roman Wielewicz upr. instalacyjne - elektryczne nr GT-111-630/269/76 Branża: elektryczna			