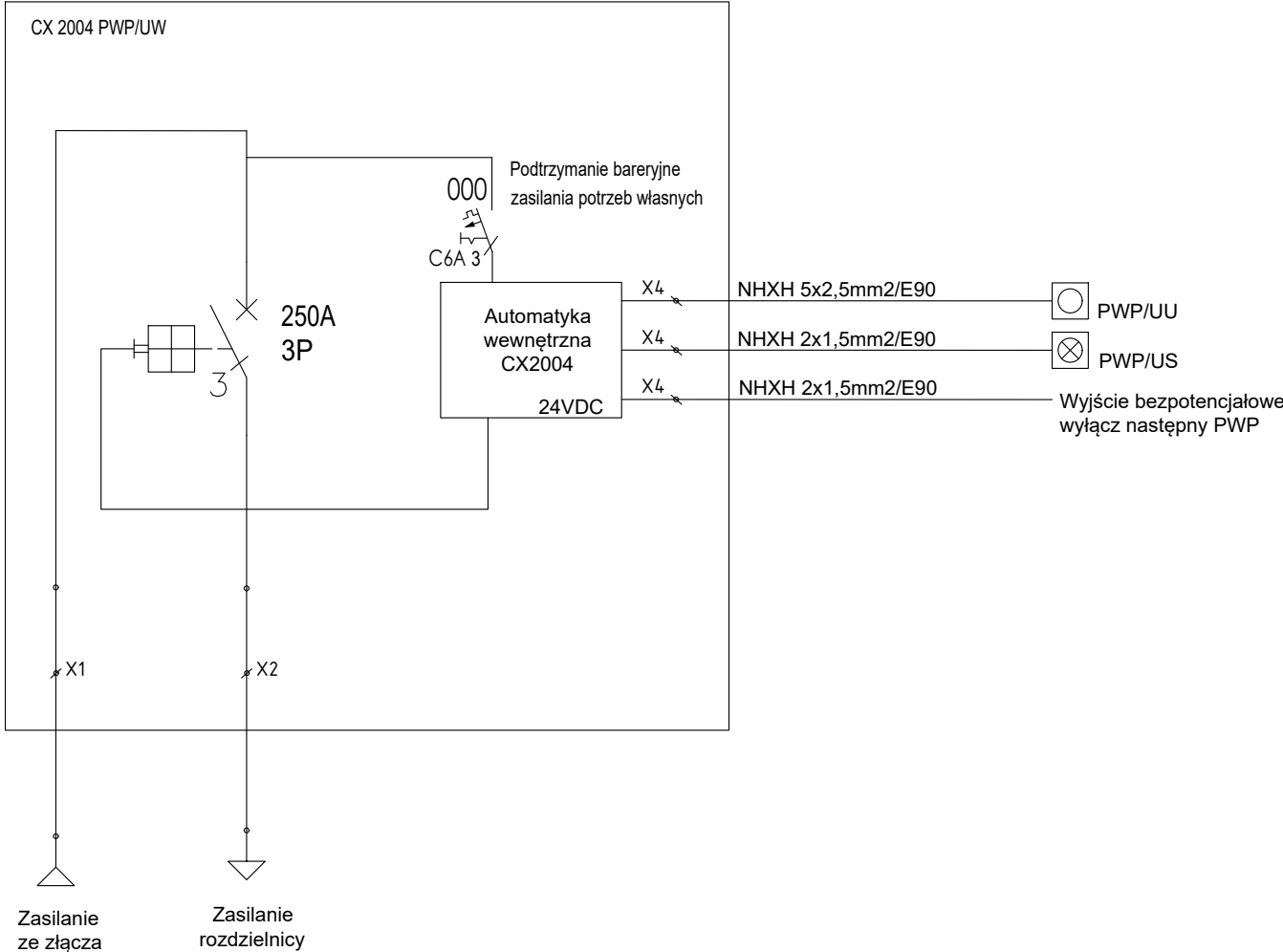
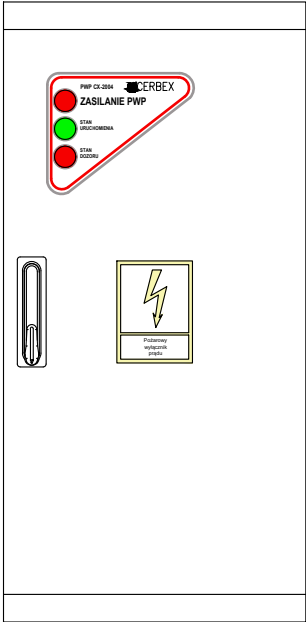


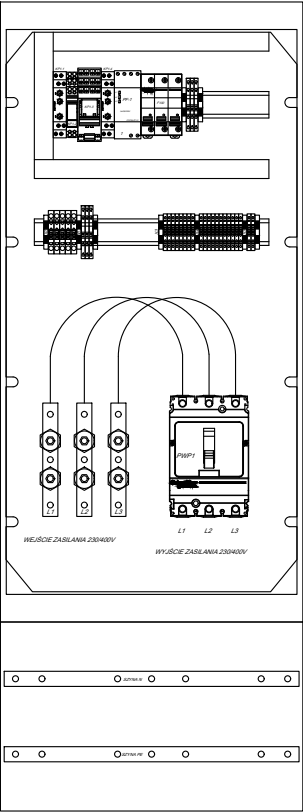
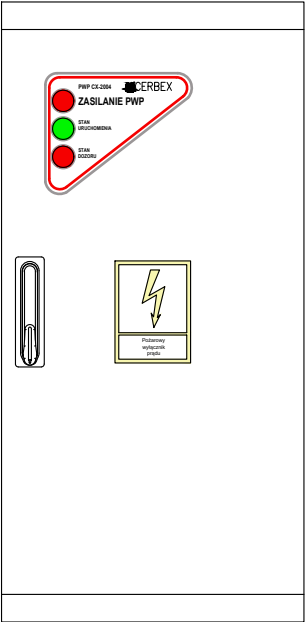
ROZDZIELNICA Z ZABUDOWANYM CERTYFIKOWANYM  
URZĄDZENIEM SYGNALIZUJĄCO-STEROWNICZYM PWP



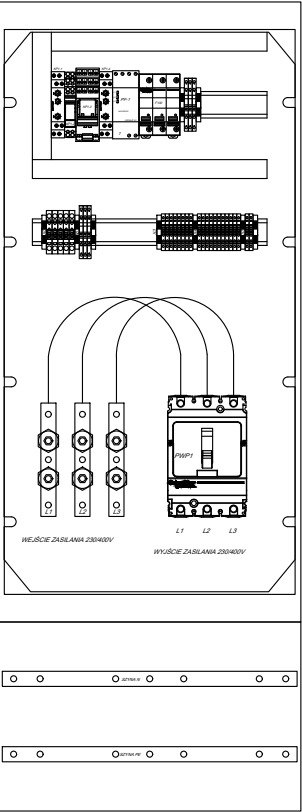
PWP 1



PWP 2



400x800x285  
+ kieszeń kablowa  
+ fundament



400x800x285  
+ kieszeń kablowa  
+ fundament

Biuro projektowe:



**Elektroprojekt® S.A.**  
Oddział w Lublinie

**Elektroprojekt S.A.**  
20-445 Lublin, ul. Zemborzycka 53A  
tel. 81-744 00 11;  
lublin@elektroprojekt.pl  
www.elektroprojekt.pl

Faza projektu:

**Projekt Wykonawczy**

Branża:

**ELEKTRYCZNA**

Zespół autorski:

Imię i nazwisko:

Specjalność:

Numer uprawnień:

Podpis:

Projektant:

mgr inż. Mieczysław Niedźwiecki

elektryczna

LUB/0210/P00E/11

Projektant:

.

.

.

Projektant:

.

.

.

Opracowanie:

mgr inż. Adrian Woźniak

elektryczna

.

Sprawdzający:

.

.

.

Nr umowy:

**EP9-2368/2024**

Część:

.

Tom:

3

Data:

**05.2024**

Obiekt:

**BUDYNEK WARSZTATÓW PRZY ZESPOLE SZKÓŁ  
TRANSPORTOWO-KOMUNIKACYJNYCH W LUBLINIE**  
Lublin, ul. Południowa 2a  
Działka nr ewid. 37/9, obr. 0009 Dziesiąta II, ark. 17  
Jednostka ewidencyjna: 066301\_1 Lublin

Tytuł rysunku:

**Schemat połączeń PWP  
widok elewacji**

Nr archiwalny:

**3-08 853**

Rewizja:

**00**

Format:

**A3**

Skala:

**-**

Arkusz:

**.**

Nr kolejny:

**E-07**