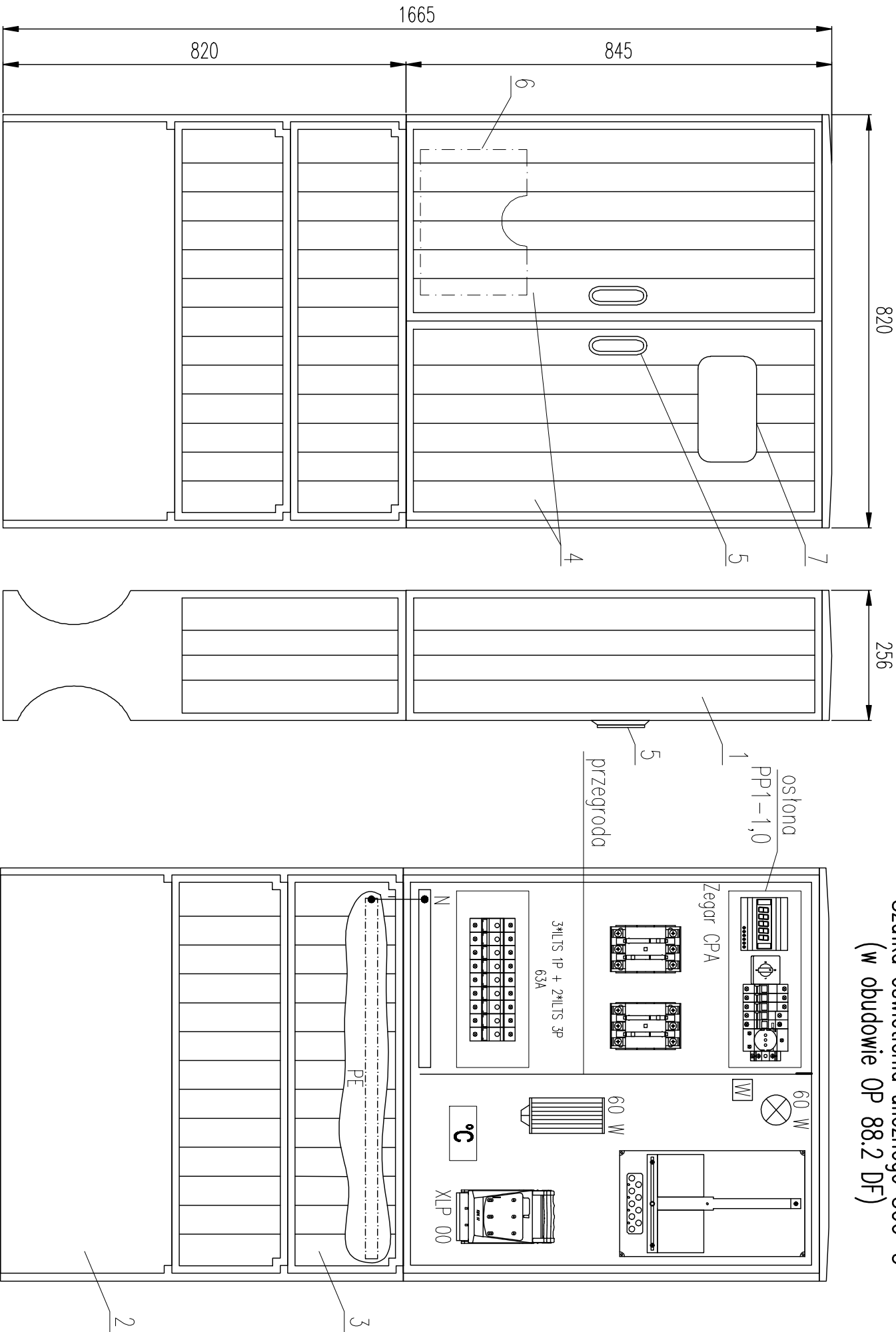
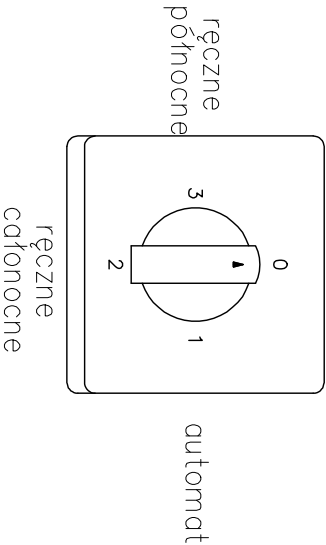


Szafka oświetlenia ulicznego S0U-3
(w obudowie OP 88.2 DF)



Sterowanie
wyłączone



1. Przestrzeń montażowa
 2. Fundament
 3. Osłona fundamentu (górna – szybki montaż)
 4. Drzwiczki
 5. Zamek HS – baskwilowy + uchwyt na kłódkę w złączcu
 6. Kieszon na schemat
 7. Okienko odczytowe
- Uwagi:
1. Połączenia obwodów prądowych wykonać przewodami LY 35 mm²
 2. Połączenia obwodów sterowniczych wykonać przewodami DY 2,5 mm²

Ochrona przeciwporażeniowa:
Instalację i urządzenie niskiego napięcia – układ TN-C – samoczynne
wyłączenie zasilania

PRACOWNIA PROJEKTOWA 89-220 Legnica, BARTŁOMIEJ DYNOWSKI ul. Beethoven Perzeja 8/4 tel/fax 78/ 819 72 75 tel. 789 488 77				
zleceniodawca	Oświetlenie drogi gminnej łączącej ulice Generata Włodysława Andersa i ulicę Jana Pawła II, oświetlenie parkingu oraz zasilanie systemu parkingowego			
adres inwestycji	dz. nr 465, 467/5, 475, 1407, 1414, 1440 – obręb 0015 Toruń			
inwestor	GMINA LEGNICA Pl. Stawieński 8, 59-220 Legnica			
projektant	mgr inż. Renigulisz Przyślij wykonanie instalacji w oparciu o projekt i zlecenie elektryczne i oddawanie instalacji w trybie 150/005/00			
opracowanie	mgr inż. Michał Niemiec			
tytuł rysunku	ELEWACJA I ROZMIESZCZENIE APARATÓW W SZAFCE S0			elektrycz
data	10.2013	skala	PB+PW	nr rysunku 04