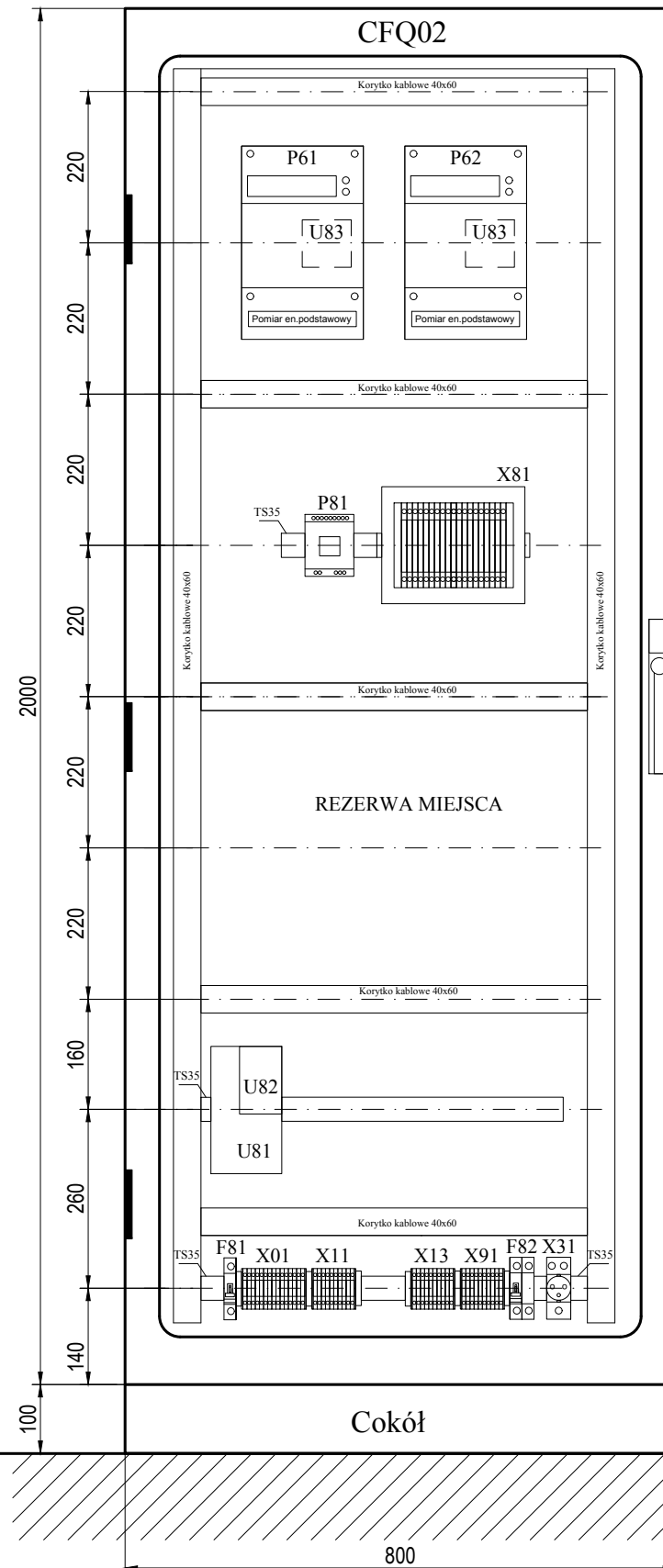


Budynek administracyjny .Pomieszczenie PLC – Serwerownia. Poziom +13,60m.  
Dyspozycja patrz rys. 103-54-2029-004-01

Szafa rozliczeniowego, podstawowego i kontrolnego  
pomiaru energii zakładu

Szafa z drzwiami przeszklonymi ( zawiasy z lewej strony ), bez ramy wychylnej  
Aparaty montowane na płycie montażowej, klamka drzwi z możliwością plombowania  
(widok na drzwi i wnętrze szafy)



### Legenda

- P61 – Licznik energii podstawowy  
P62 – Liczniki energii rezerwowy  
P81 – Zegar GPS do synchronizacji czasowej liczników sterowany z satelity GPS  
U81 – adapter modułu GSM/GPRS  
U82 – modułu GSM/GPRS współpracującego z licznikiem  
U83 – Moduł komunikacyjny zabudowany w liczniku  
X01 – Listwa obwodów napięcia 230VAC gwarantowanego  
X12 – listwa impulsów zegarowych do synchronizacji liczników energii pomiaru  
rozliczeniowego podstawowego i kontrolnego zakładu  
X13 – Listwa obwodów wyjść impulsowych  
X91 – Listwa obwodów gniazda serwisowego i oświetlenia szafy  
X31- Gniazdo serwisowe 230VAC  
F81 – Wyłącznik samoczynny z wyzwalaczem nadprądowym jako serwisowe  
odstawienie zasilania 230VAC gwarantowanego i zabezpieczenia zwarciove i  
przeciążeniowe obwodów.  
F82 – Wyłącznik samoczynny z wyzwalaczem nadprądowym i zabezpieczeniem  
różnicowo-prądowym jako serwisowe odstawienie zasilania gniazda serwisowego  
230VAC, zabezpieczenie zwarciove i przeciążeniowe obwodu zasilanego z gniazda  
oraz przeciwporażeniowe.

Uwaga

1. Liczniki energii i układy komunikacyjne stanowią własność ENEA Operator


 $+13,60\text{m}$ 

Podniesiona  
podłoga

Cokół

800

800

Revizja	Opis zmiany	Data	Projektował	Podpis	Sprawdził	Podpis																				
 <b>Termomeccanica Ecologia</b> Termomeccanica Group		 <b>ZAKŁAD UNIESKODLIWIANIA ODPADÓW</b> w Szczecinie <small>SP z o.o.</small>																								
Inwestor: ZAKŁAD UNIESKODLIWIANIA ODPADÓW Sp. z o.o. 71-504 Szczecin ul. Czesława 9 Budowa ZTUO dla Szczecińskiego Ob. Metropolitalnego O1177 Nazwa projektu: 3.1.7.13 Dokumentacja powykonawcza wyrowadzenia mocy elektrycznej Temat opracowania: 3.1.7.22 Pomiar energii elektrycznej zasilania podstawowego. Schematy zasadnicze. Schemat połączeń wewnętrznych i przyłącze. Plan rozszkieletowania aparatury		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">Projektował</th> <th style="width: 35%;">Nazwisko</th> <th style="width: 20%;">Nr uprawnień</th> <th style="width: 15%;">Data</th> <th style="width: 15%;">Podpis</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sprawdził:</td> <td>Tomasz Gliński</td> <td>SLK5056/PWOE14</td> <td>2017.11</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Konieczny do wykonania:</td> <td>Tomasz Gliński</td> <td>-</td> <td>2017.11</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Wykonawca:</td> <td>B. Roźniatowski</td> <td>SLKIE439/1/01</td> <td>2017.11</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>					Projektował	Nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis	Sprawdził:	Tomasz Gliński	SLK5056/PWOE14	2017.11		Konieczny do wykonania:	Tomasz Gliński	-	2017.11	-	Wykonawca:	B. Roźniatowski	SLKIE439/1/01	2017.11	
Projektował	Nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis																						
Sprawdził:	Tomasz Gliński	SLK5056/PWOE14	2017.11																							
Konieczny do wykonania:	Tomasz Gliński	-	2017.11	-																						
Wykonawca:	B. Roźniatowski	SLKIE439/1/01	2017.11																							
<b>CFQ02- Szafa liczników energii.</b> <b>Rozmieszczenie aparatów</b>		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">Stadium</th> <th style="width: 15%;">Podobać:</th> <th style="width: 70%;">Numer KKS:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>PP</td> <td style="text-align: center;">--</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Masa [kg]</td> <td>Material:</td> <td>Numer tomu i zaszcz:</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>-----</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>					Stadium	Podobać:	Numer KKS:	PP	--	-	Masa [kg]	Material:	Numer tomu i zaszcz:	-	-----	-								
Stadium	Podobać:	Numer KKS:																								
PP	--	-																								
Masa [kg]	Material:	Numer tomu i zaszcz:																								
-	-----	-																								
 Nr rysunku TIME:		Nr rysunku: <div style="font-size: 24pt; font-weight: bold;">103-54-2029-005-01-PF</div>			Arkusz: <div style="font-size: 24pt; font-weight: bold;">1/1</div>																					
ELSTA 32-020 WIELICZKA UL. JANIŃSKA 32																										