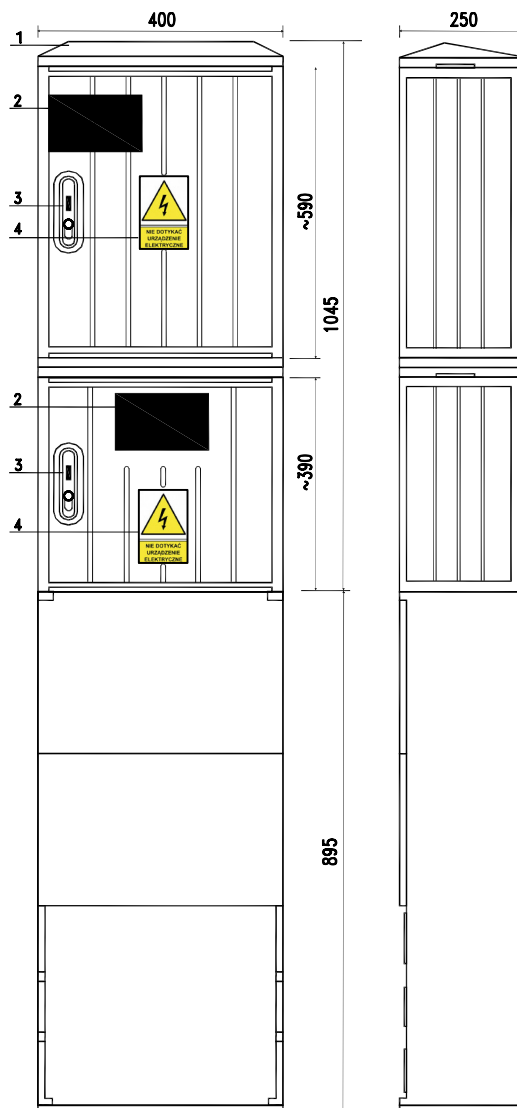
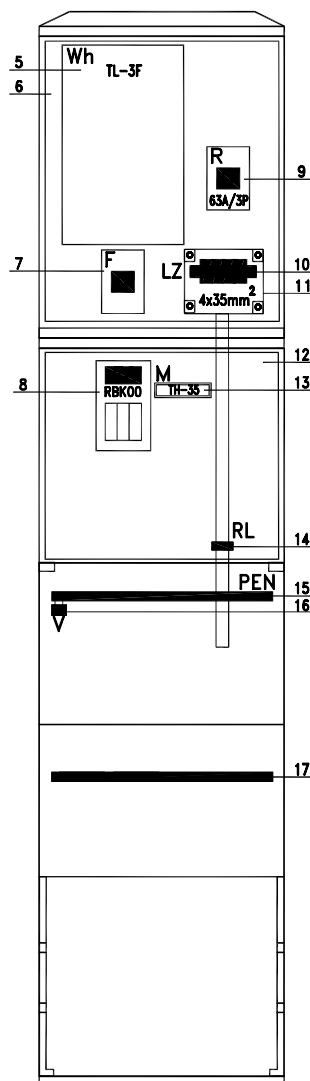


[illegible]

1. Obudowa OPS 44F+46D (daszek skośny, fundament)
2. Miejsce opisowe
3. Zamek, ucho
4. Tabliczka ostrzegawcza
5. Tablica licznikowa / miejsce na licznik pomiaru energii Wh
6. Płyta montażowa PVC 5mm
7. S3 miejsce na zabezpieczenie przedlicznikowe F
8. Rozłącznik RBK 00 / zabezpieczenie główne FG
9. S3 + zabezpieczenie zalicznikowe / rozłącznik R63A/3P
10. Listwa zaciskowa LZ 4x35mm²
11. Osłona listwy zaciskowej LZ
12. Blacha montażowa
13. Szyna TH-35 / miejsce na moduł komunikacyjny M
14. Rura ochronna RL
15. Szyna PEN
16. V klema
17. Kątownik uchwytu kablowego z uchwytami

1. Szyna PEN – płaskownik miedziany Cu 40 x 5
2. Listwa LZ z zaciskami śrubowymi typu IMBUS
3. Przewody połączeniowe o przekroju 10mm²
4. Przewód PEN – niebieski na całej długości z żółto zielonymi oznacznikami przy zaciskach.
5. Szyna TH – 35 z miejscem na 4 moduły
6. Przewody do licznika czarne, od licznika do LZ brązowe
7. Szyna PEN z przodu

Inwestor:		Wykonawca:		"AGADOR" s. c. Krzysztof Żarkow Elżbieta Żarkow 85-165 Bydgoszcz, ul. Tucholska 7/55 pracownia: 85-171 Bydgoszcz, ul. Wojska Polskiego 19B tel./fax: 52 348 95 84	
				Agador s.c. projekty@agador.eu agadorkz@interia.pl	
Temat:		PRZYLĄCZE ELEKTROENERGETYCZNE DLA POMPOWNI WÓD DESZCZOWYCH UL. OGRODOWA W SOLCU KUJAWSKIM DZ. 615/1			Nr rys.: 4
					Nr ark.: 1
Skala: 1:500		Rysunek: WIDOK ZŁĄCZA ZP-1			Faza: PBW
					Branża: ELEKT.
Projektant: inż. P. Proczek upr. bud. do projekt. bez ograniczeń w specj. instalacyjnej elektroenergetycznej nr KUP/0179/POOE/04		Opracował: Filip Świerzewski		Sprawdzający: inż. Arkadiusz Dewalt upr. bud. do projekt. bez ograniczeń w specj. instalacyjnej elektroenergetycznej	