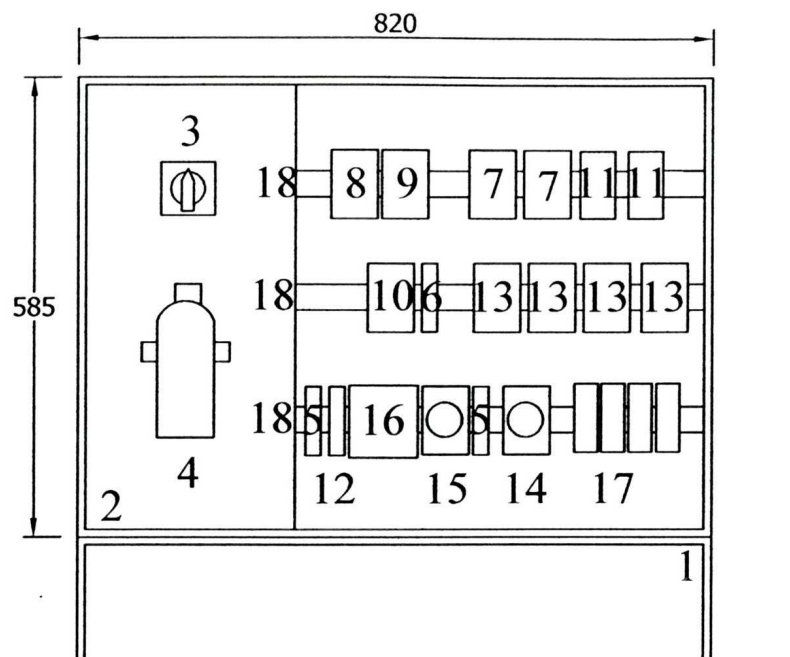


Konstrukcja rozdzielni "RG"

skala 1 : 10

STAROSTWO POWIATOWE
w Kielcach
Al. IX Wieków Kielce 3
25-516 Kielce



Legenda :

- | | |
|---|----------|
| 1. Obudowa typu OP 85 DF produkcji "H Sypniewski" z tworzyw sztucznych, z daszkiem na fundamencie | - 1 szt. |
| 2. Płyta bakelitowa gr. 8 mm o wymiarach 580 x 270 mm | - 1 szt. |
| 3. Łącznik krzywkowy typu ŁK 25/3.836 , 25 A | - 1 szt. |
| 4. Gniazdo wtyczkowe wodoszczelne 32 A, 3P + N + Z | - 1 szt. |
| 5. Wyłącznik nadprądowy serii S 300, S 302 B 6 A | - 1 szt. |
| 6. Wyłącznik nadprądowy serii S 300, S 302 C 10 A | - 1 szt. |
| 7. Wyłącznik nadprądowy serii S 300, S 304 C 16 A | - 2 szt. |
| 8. Wyłącznik nadprądowy serii S300, S 304 C 20 A | - 1 szt. |
| 9. Ochronnik przeciwprzepięciowy nr 0039 38 | - 1 szt. |
| 10. Wyłącznik ochronny P 304 25 - 30 AC, $J_n = 25 A$, $J_n = 0,03 A$ | - 1 szt. |
| 11. Wyłącznik silnikowy M 250 S 6,3 A | - 2 szt. |
| 12. Rozłącznik izolacyjny typu FR 300, FR 302 16 A | - 1 szt. |
| 13. Rozłącznik izolacyjny typu FR 300, FR 304 20 A | - 4 szt. |
| 14. Gniazdo wtyczkowe 2P + Z, 10/16 A | - 1 szt. |
| 15. Gniazdo wtyczkowe 2P, 10/16 A | - 1 szt. |
| 16. Transformator 230/12 V, 63 VA | - 1 szt. |
| 17. Złączka gwintowana do przewodów o przekroju 25 mm ² typu ZDG - G 25 | - 4 szt. |
| 18. Listwa montażowa TH 35 o dł. 500 mm | - 3 szt. |

Przewód PEN w złączu uziemić, $R_u < 5 \Omega$

Nazwa rysunku: Projekt zasilania w energię el. podczyszczalni ścieków. Konstrukcja rozdzielni głównej "RG"					Nr rysunku: 4
Obiekt: Projekt kanalizacji sanitarnej w m. Przededworze-Dezyderów, gm. Chmielnik					Skala: 1 : 10
					Stadium: PB/PW
Projektował:	Specjalność:	Nr upr.:	Podpis:	Data:	PROENCO Kielce ul. Warszawska 30/10
mgr inż. A. Wołowicz	INSTAL.-INŻ.	132/77 KL-183/89	<i>[Signature]</i>	2005r.	
Sprawdził:	INSTAL.-INŻ.	180/KL/72	<i>[Signature]</i>	2005r.	