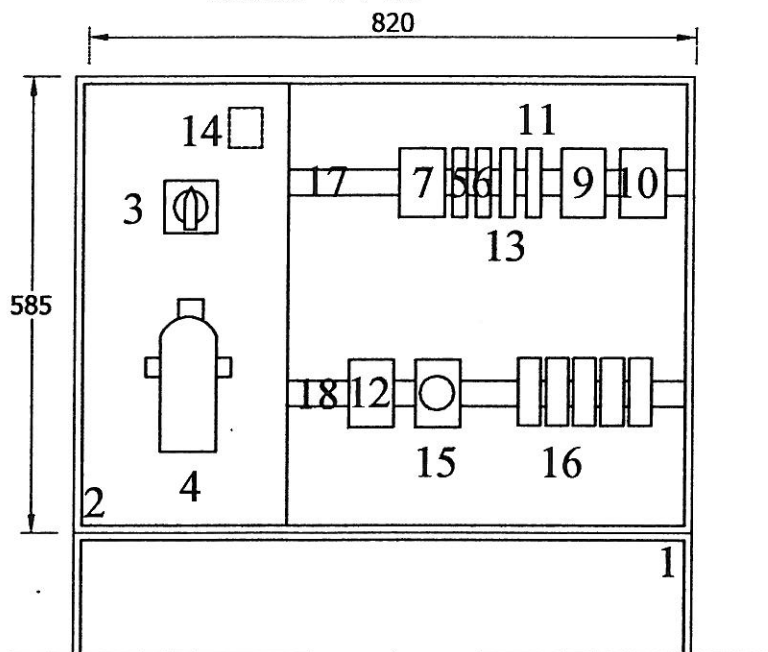


Konstrukcja rozdzielni głównej

skala 1 : 10



Legenda :

- | | |
|--|----------|
| 1. Obudowa typu OP 85 DF produkcji "H Sypniewski" z tworzyw sztucznych, z daszkiem i fundamentem | - 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 S300, S 302 B 10 A | - 1 szt. |
| 6. Wyłącznik nadprądowy serii S300, S 302 C 10 A | - 1 szt. |
| 7. Wyłącznik nadprądowy serii S300, S 304 C 20 A | - 1 szt. |
| 9. Ochronnik przeciwprzepięciowy nr 0039 33 | - 1 szt. |
| 10. Wyłącznik ochronny P 304 25-300-S, $J_n = 25$ A, $J_{\Delta n} = 0,3$ A | - 1 szt. |
| 11. Rozłącznik izolacyjny typu FR 300, FR 302 16 A | - 1 szt. |
| 12. Rozłącznik izolacyjny typu FR 300, FR 304 20 A | - 1 szt. |
| 13. Wyłącznik zmierzchowy nr 0037 23 | - 1 szt. |
| 14. Fotokomórka nr 0916 87 | - 1 szt. |
| 15. Gniazdo wtyczkowe 2P + Z, 10/16 A | - 1 szt. |
| 16. Złączka gwintowana do przewodów o przekroju 10 mm ² typu ZDG - G 10 | - 5 szt. |
| 17. Listwa montażowa TH 35 o dł. 500 mm | - 1 szt. |
| 18. Listwa montażowa TS 32 o dł. 500 mm | - 1 szt. |

Przewód PEN uziemić, $R_u < 5 \Omega$

| | | | | | |
|--|---------------|---------------------|---------|---------|---|
| Nazwa rysunku: Projekt zasilania w energię el. przepomp. ścieków P1 w m. Prusy Konstrukcja rozdzielni głównej | | | | | Nr rysunku: 5 |
| Opis: Projekt sieci kanalizacyjnej grawitacyjno-ciśnieniowej w m. Prusy, Skrobaczów, Folwarki, Kąty Nowe, gm. Stopnica | | | | | Skala: 1 : 10 |
| | | | | | Stradum: PB/PW |
| Projektował: | Specjalność: | Nr upr.: | Podpis: | Data: | PROENCO Kielce ul. Warszawska 30/10 |
| mgr inż. A. Wołowicz | INSTAL.-IN Ż. | 132/77 KL-103/89 | | 2014 r. | |
| Sprawdził: | INSTAL.-IN Ż. | 180/KL/72 | | 2014 r. | |
| mgr inż. M. Łapiński | | | | | |