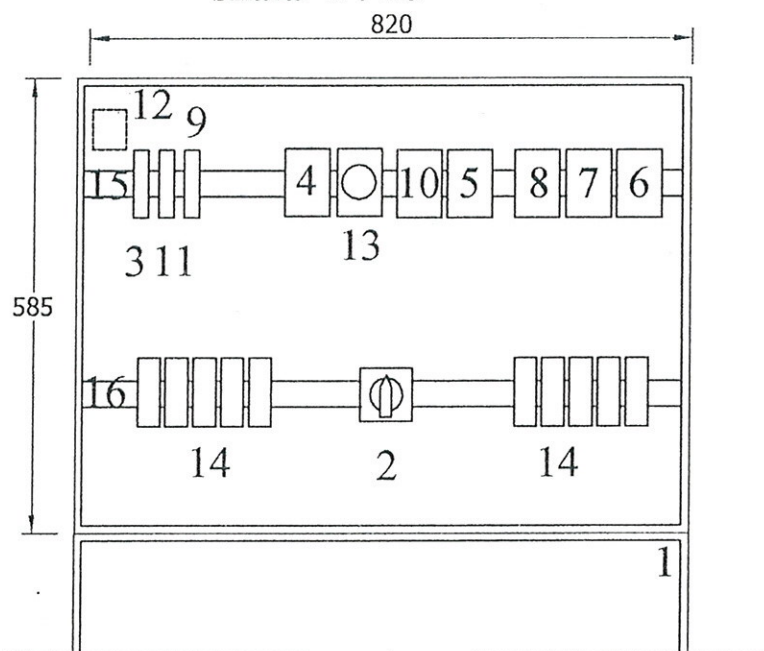


# Konstrukcja rozdzielni głównej

skala 1 : 10



## Legenda :

- |  |           |
|--|-----------|
| 1. Obudowa typu OP 85 DF produkcji "H Sypniewski" z tworzyw sztucznych, z daszkiem i fundamentem | - 1 szt.  |
| 2. Łącznik krzywkowy typu ŁK 25R /3.8380-B03 , 25 A  | - 1 szt.  |
| 3. Wyłącznik nadprądowy serii S300, S 302 B 10 A   | - 1 szt.  |
| 4. Wyłącznik nadprądowy serii S300, S 302 C 10 A   | - 1 szt.  |
| 5. Wyłącznik nadprądowy serii S300, S 304 C 20 A   | - 1 szt.  |
| 6. Wyłącznik nadprądowy serii S300, S 304 C 20 A   | - 1 szt.  |
| 7. Ochronnik przeciwprzepięciowy nr 0039 33  | - 1 szt.  |
| 8. Wyłącznik ochronny P 304 25-300-S, J <sub>n</sub> = 25 A, J Δn = 0,3 A                        | - 1 szt.  |
| 9. Rozłącznik izolacyjny typu FR 300, FR 302 16 A  | - 1 szt.  |
| 10. Rozłącznik izolacyjny typu FR 300, FR 304 20 A   | - 1 szt.  |
| 11. Wyłącznik zmierzchowy nr 0037 23   | - 1 szt.  |
| 12. Fotokomórka nr 0916 87   | - 1 szt.  |
| 13. Gniazdo wtyczkowe 2P + Z, 10/16 A  | - 1 szt.  |
| 14. Złączka gwintowana do przewodów o przekroju 10 mm <sup>2</sup> typu ZDG - G 10               | - 10 szt. |
| 15. Listwa montażowa TH 35 o dł. 500 mm  | - 1 szt.  |
| 16. Listwa montażowa TS 32 o dł. 500 mm  | - 1 szt.  |

Przewód PE uziemić,  $R_u < 5 \Omega$

Nazwa rysunku: Projekt zasilania w energię el. przepomp. ścieków P1 w m. Oblegór <b>Konstrukcja rozdzielni głównej</b>					Nr rysunku: <b>3</b>
Obiekt: Opracowanie dokumentacji Budowlano-wykonawczej kanalizacji sanitarnej w m. Oblegór ul. Widoma, ul. Studzianki gm. Strawczyn					Skala: 1 : 10
Projektował: mgr inż. A. Wołowicz					Stadium: <b>PB/PW</b>  <b>PROENCO</b> Kielce ul. Warszawska 30/10
Sprawdził: mgr inż. M. Łapiński		Specjalność: INSTAL.-INŻ.	Nr upr.: 132/77 KL-183/89	Podpis: 	
		INSTAL.-INŻ.	180/KL/72	Data: 2015 r.	