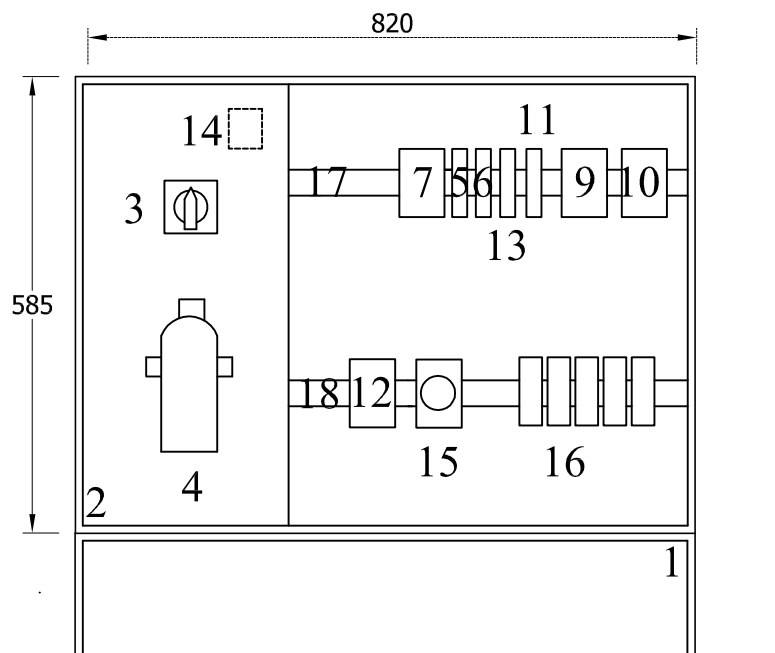


# Konstrukcja rozdzielni głównej

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, Jn = 25 A, JΔn = 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 32 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 <sup>2</sup> 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 P2 w m. Skrobaczów <b>Konstrukcja rozdzielni głównej</b>					Nr rysunku: <b>5</b>
Objekt: Projekt sieci kanalizacyjnej grawitacyjno - ciśnieniowej w m. Prusy, Skrobaczów, Folwarki, Kąty Nowe, gm. Stopnica.					Skala:  1 : 10
					Stadium:  PB/PW
Projektował:	Specjalność:	Nr upr.:	Podpis:	Data:	<b>PROENCO</b>  Kielce ul. Warszawska 30/10
<i>mgr inż. A. Wotowiec</i>	<i>INSTAL.-INŻ.</i>	<i>132/77 KL-183/89</i>		<i>2009 r.</i>	
Sprawdził:					
<i>mgr inż. M. Łapiński</i>	<i>INSTAL.-INŻ.</i>	<i>180/KL/72</i>		<i>2009 r.</i>	