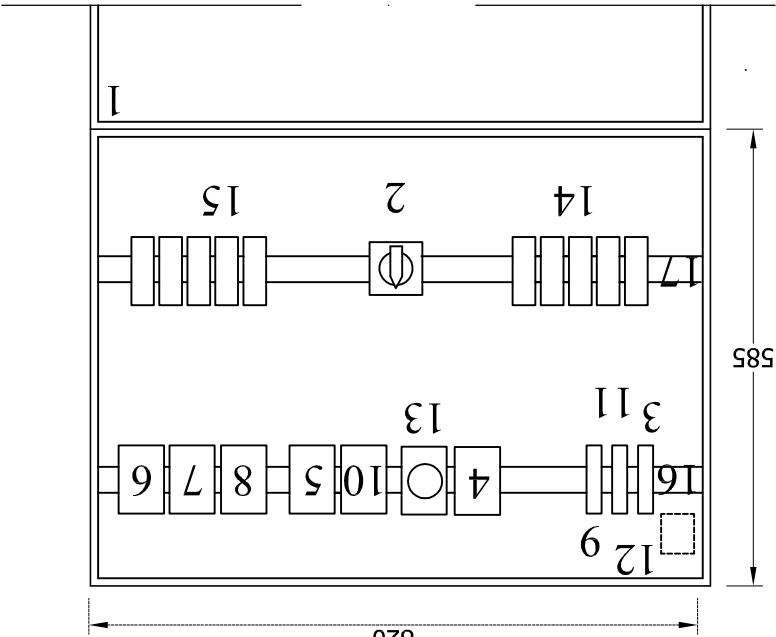


Konstrukcja rozdzielni głównej

skala 1 : 10

820

585



Legenda :

1. Obudowa typu OP 85 DF produkcji "H Sypniewski"
2. Łącznik krzywkowy typu ŁK 25R /3.8380-B03 , 25 A
3. Wyłącznik nadprądowy serii S300, S 302 B 10 A
4. Wyłącznik nadprądowy serii S300, S 302 C 10 A
5. Wyłącznik nadprądowy serii S300, S 304 C 10 A
6. Wyłącznik nadprądowy serii S300, S 304 C 20 A
7. Ochronnik przeciwprzepięciowy nr 0039 33
8. Wyłącznik ochronny P 304 25-300-S, Jn = 25 A, JΔn = 0,3 A
9. Rozłącznik izolacyjny typu FR 300, FR 302 16 A
10. Rozłącznik izolacyjny typu FR 300, FR 304 20 A
11. Wyłącznik zmierzchowy nr 0037 23
12. Fotokomórka nr 0916 87
13. Gniazdo wtyczkowe 2P + Z, 10/16 A
14. Złączka gwintowana do przewodów o przekroju 10 mm² typu ZDG - G 10
15. Złączka gwintowana do przewodów o przekroju 10 mm² typu ZDG - G 10
16. Listwa montażowa TH 35 o dł. 500 mm
17. Listwa montażowa TS 32 o dł. 500 mm

Przewód PEN uziemnić, Ru < 5 Ω

mgr inż. M. Łapiński	Sprawdził:		INSTAL.-INŻ.		180/KL/72		2015 r.	ul. Warszawska 30/10 Kielce PROENCO
	mgr inż. A. Wołowicz		INSTAL.-INŻ.		KL-183/89 132/77			
Projektował:		Specjalność:		Nr upr.:		Podpis:		PB/PW Stadium:
Obiekt:		Sieć grawitacyjno-tłoczna kanalizacji sanitarnej w m. Szczytynki, gm Stopnica.		Zadanie 2 - Budowa kanalizacji sanitarnej w m. Szczytynki, gm Stopnica.		Data:		
Nazwa rysunku:		Projekt zasilania w energię el. przepomp. ścieków P2 w m. Szczytynki		Konstrukcja rozdzielni głównej		Skala:		1 : 10
Nr rysunku:		4						