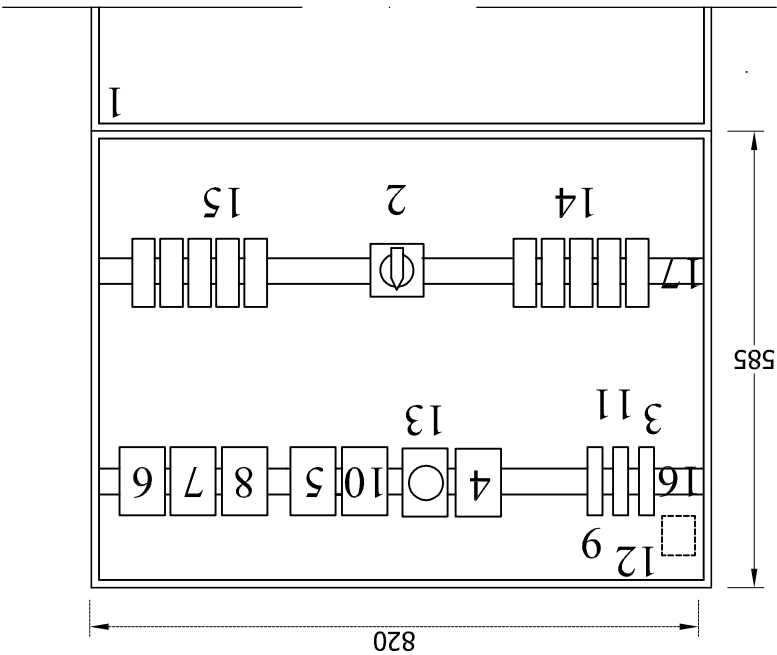


Konstrukcja rozdzielni głównej

skala 1 : 10



Legenda :

1. Obudowa typu OP 85 DF produkcji "H Sypniewski" z tworzyw sztucznych, z daszkiem i fundamentem
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 ochrony P 304 25-300-S, $I_n = 25$ A, $I_{\Delta n} = 0,3$ A
9. Rozłącznik izolacyjny typu FR 300, FR 302 16 A
10. Rozłącznik izolacyjny typu FR 300, FR 304 20 A
11. Wyłącznik zmiernicowy 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 35 mm² typu ZDG - G 35
16. Lista montażowa TH 35 o dł. 500 mm
17. Lista montażowa TS 32 o dł. 500 mm

Przewód PEN uziemnić, $R_u < 5 \Omega$

mgr inż. M. Łapiński	Sprawdził:		INSTAL.-INŻ.	180/KL/72		2015 r.	PROENCO Kielce ul. Warszawska 30/10
	mgr inż. A. Wołowicz		INSTAL.-INŻ.	KL-183/89		2015 r.	
Projektował:		Specjalność:	Nr upr.:	Podpis:	Data:		
Obiekt:		Sieć grawitacyjno-tłoczna kanalizacji sanitarnej wraz z przykanalikami. Zadanie 2 - Budowa kanalizacji sanitarnej w m. Szczytynki, gm. Stopnica.					
Nazwa rysunku:		Projekt zasilania w energię el. przepomp. ścieków P3 w m. Szczytynki					
Nr rysunku:		4					
Skala:		1 : 10					
Stadium:		PB/PW					