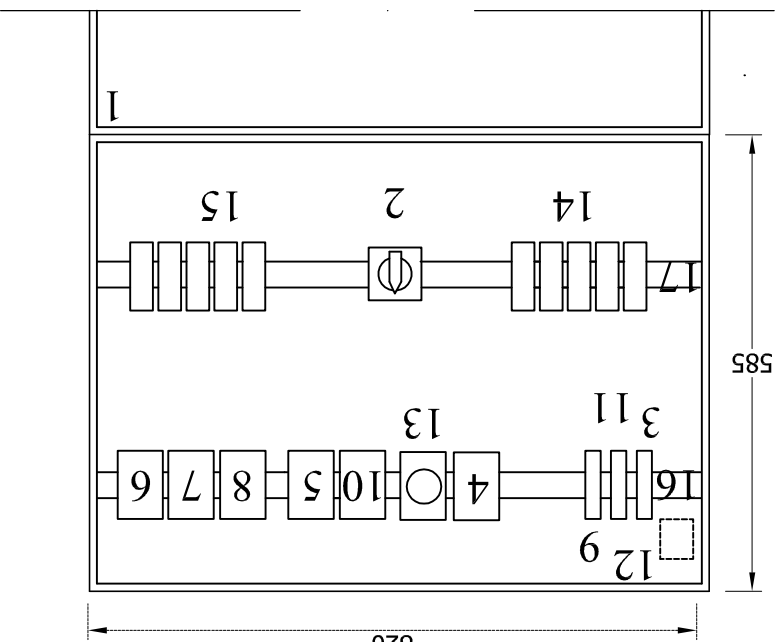


078



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 20 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, $I_n = 25$ A, $I_{\Delta n} = 25$ 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
15. Złączka gwintowana do przewodów o przekroju 35 mm²
16. Listwa montażowa TH 35 o dł. 500 mm
17. Listwa montażowa TS 32 o dł. 500 mm

Przewód PEN uziemić, $R_u > 5 \Omega$

Nazwa rysunku:		Projekt zasilania w energię el. przepomp. ścieków P1 w m. Szczytyniki		Skala:		5		Nr rysunku:		5	
Objekt:		Sieć grawitacyjno-tłoczna kanalizacji sanitarnej wraz z przykanalikami. Zadanie 2 - Budowa kanalizacji sanitarnej w m. Szczytyniki, gm. Stąporka.		Stadium:		PB/PW		PB/PW			
Projektował:		mgr inż. A. Wołowicz		Sprawdził:		mgr inż. M. Łapiński		Specjalność:		INSTAL.-INŻ.	
Nr upr.:		132/77		Podpis:		180/KL/72		Data:		2015 r.	
INSTAL.-INŻ.		KL-183/89		Data:		2015 r.		ul. Warszawska 30/10		Kielce	
INSTAL.-INŻ.								PROENCO			