



Wyposażenie i elewacja RWC

1—Obudowa izolacyjna typu SAREL nr.kat.59323 530x430x200
 F1—wylacznik roznicowopradowy P 302,230V,25A,30mA,typu A
 F2—wylacznik nadpradowy S301 B2 LEGRAND
 F3—wylacznik nadpradowy S302 B6 LEGRAND
 F4—wylacznik nadpradowy S301 C4 LEGRAND
 F5—wylacznik nadpradowy S301 C2 LEGRAND
 F6—wylacznik nadpradowy S301 B6 LEGRAND
 F7—wylacznik nadpradowy S301 B10 LEGRAND
 F8—wylacznik nadpradowy S301 B6 LEGRAND
 T—transformator bezpieczenstwa 230/24V,100VA
 Q—rozlacznik jednobiegunowy 4G25-90-U Apator Torun
 Q1—rozlacznik jednobiegunowy z poz."0" 4G10-51-U Apator – ster.pompy PC0
 Q2—rozlacznik jednobiegunowy z poz."0" 4G10-51-U Apator—ster.pompy PCW
 1H1,2H1—lampki sygnalizacyjne EF30 L-R 230V—zielona
 Z—zlaczki typu ZUG
 K1,K2—przekazniki R2M-2p,230V
 ECL 310—regulator temperatury z kluczem programujacym A266.9
 GN—gniazdo 230V typ 0100-4280 Legrand na szynę TH-35
 ZS—zasilacz listwowy AR 984, 230/24 VDC APAR
 Rezystor pomiarowy 500 Ohma/0,5 W

Format:	A4	Funkcja:	Nazwisko	Podpis:	Data:	Rys: nr.1
		Projektował:	K.Strzelecki		2015r.	
		Sprawdził:	R.Zurek		2015r.	
Podz		Temat: Elewacja i wyposażenie rozdzielnic RWC węzła ciepłego Bydgoszcz ul. Sobieskiego 11				