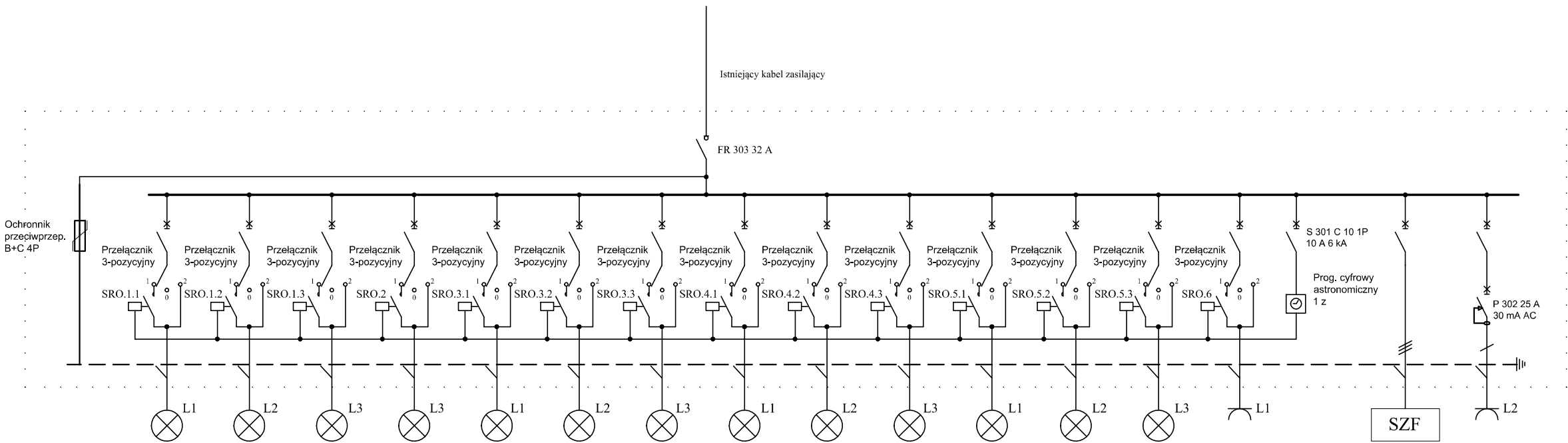


ROZDZIELNICA RO

Pz = 18,3 kW
kj = 0,9



Obwód	RO/1.1	RO/1.2	RO/1.3	RO/2	RO/3.2	RO/3.2	RO/3.3	RO/4.1	RO/4.2	RO/4.3	RO/5.1	RO/5.2	RO/5.3	RO/6	RO/7	RO/8	RO/9
Pz [kW]	2,03			0,51	0,21	0,21	0,35	0,31	0,244	0,244	0,183	0,244	0,09	2,0		10,0	1,0
Zabezpieczenie	S 311 C 10 1P 10 A 10 kA	S 311 C 10 1P 10 A 10 kA	S 311 C 10 1P 10 A 10 kA	S 311 C 10 1P 10 A 10 kA	S 311 C 10 1P 10 A 10 kA	S 311 C 10 1P 10 A 10 kA	S 311 C 10 1P 10 A 10 kA	S 311 C 10 1P 10 A 10 kA	S 311 C 10 1P 10 A 10 kA	S 311 C 10 1P 10 A 10 kA	S 311 C 10 1P 10 A 10 kA	S 311 C 10 1P 10 A 10 kA	S 311 C 10 1P 10 A 10 kA	S 311 C 16 1P 16 A 10 kA	S 311 C 10 1P 10 A 10 kA	S 313 C 20 3P 20 A 10 kA	S 311 C 16 1P 16 A 10 kA
Kabel	YAKXS 4x25 mm2			YAKY 3x25 mm2	YAKXS 4x25 mm2			YAKXS 4x25 mm2			YAKXS 4x25 mm2			YAKY 3x16 mm2	YDY 3x1,5 mm2	YAKXS 4x25 mm2	YDY 3x2,5 mm2
Odległość [m] do najdalszego punktu	270			90	105			145			113			55		100	1

RO/1.1-1.3	Oświetlenie - oprawy drogowe istniejące
RO/2	Oświetlenie - oprawy drogowe L25, L26, L27
RO/3.1	Oświetlenie - oprawy L1, L2
RO/3.2	Oświetlenie - oprawy L3, L4
RO/3.3	Oświetlenie - projektory R1, R2, R3, R4
RO/4.1	Oświetlenie - oprawy parkowe L7, L10, L11, L14, L15
RO/4.2	Oświetlenie - oprawy parkowe L8, L9, L12, L13
RO/4.3	Oświetlenie - projektory L21, L22, L23
RO/5.1	Oświetlenie - oprawy parkowe L6, L18, L19
RO/5.2	Oświetlenie - oprawy parkowe L5, L16, L17, L20
RO/5.3	Oświetlenie - projektor L24
RO/6	Gniazdo zasilania okresowego
RO/7	Programator astronomiczny
RO/8	Zasilanie urządzeń fontann
RO/9	Gniazdo remontowe rozdzielni

Styczniki SRO... - SM 416 16A 230 V

PRACOWNIA PROJEKTOWA VITARO		
Inwestor:	Gmina Gostyń Rynek 2, 63-800 Gostyń	
Obiekt:	Przebudowa Rynku w Gostyniu wraz z infrastrukturą towarzyszącą	
Adres:	działka nr 1330, obręb Gostyń Gmina Gostyń	
Nazwa rysunku:	Schemat rozdzielnicy RO	
Projektant:	mgr inż. Jerzy Toczyński upr. UAN.V.8388/105/90	Podpis:
Sprawdzający:	mgr inż. Jarosław Zarębski upr. LOD/0940/POOE/08	Podpis:
Nr rysunku: PB-E-2	Skala:	Data: I.2012