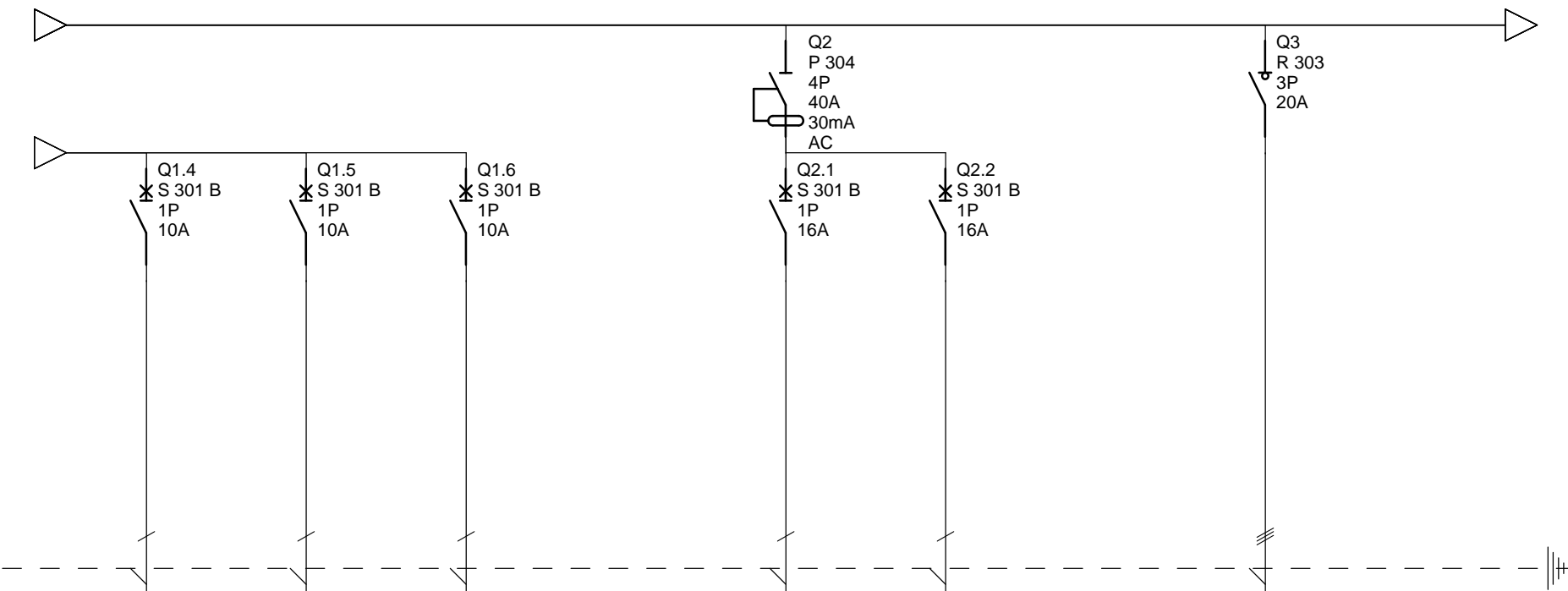


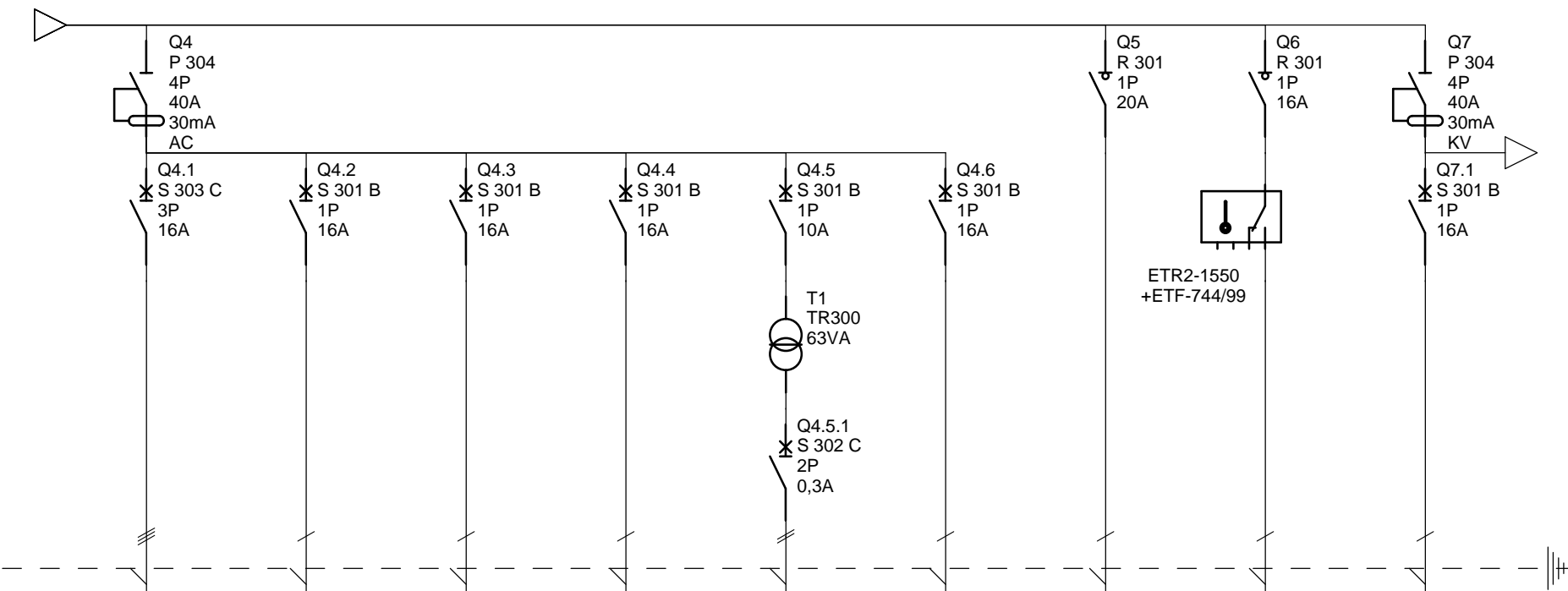
Oznaczenie	QG1	F1	QG1	QG1	QG1		Q1.1	Q1.2	Q1.3
numer obwodu							T 0.1/1	T 0.1/2	T 0.1/3
rodzaj odbioru							oświetlenie 2A 12C 3M	oświetlenie 10B 12C 2M	oświetlenie zadaszenia
Pi [kW]; kj;							1,3	1,5	1,1
Ps [kW];									
kj; Is[A]									
Typ przewodu	YDY(żo)5x4mm^2						YDY(żo)3x1,5mm^2	YDY(żo)3x1,5mm...	YDY(żo)3x1,5mm^2

inwestor: WOJEWODA PODKARPACKI RZESZÓW, ul. Grunwaldzka 15, 35-959 Rzeszów	Inwestycja: D.P.G. w Budomierzu TAXFREE	Nr projektu: E-129	Schemat tablicy T 0.1	C	opracował	F	Marcin Łobos	
		Nr rysunku: ES-02		B	opracował	E	Andrzej Łodziński	
			Projektant: mgr inż. Damian Futera E-12/00	A	opracował	D	Łukasz Kłósek	
			Sprawdził: inż. Edward Wilk 224/69	DATA	07/11/2008	Nr arkusza	1 / 4	



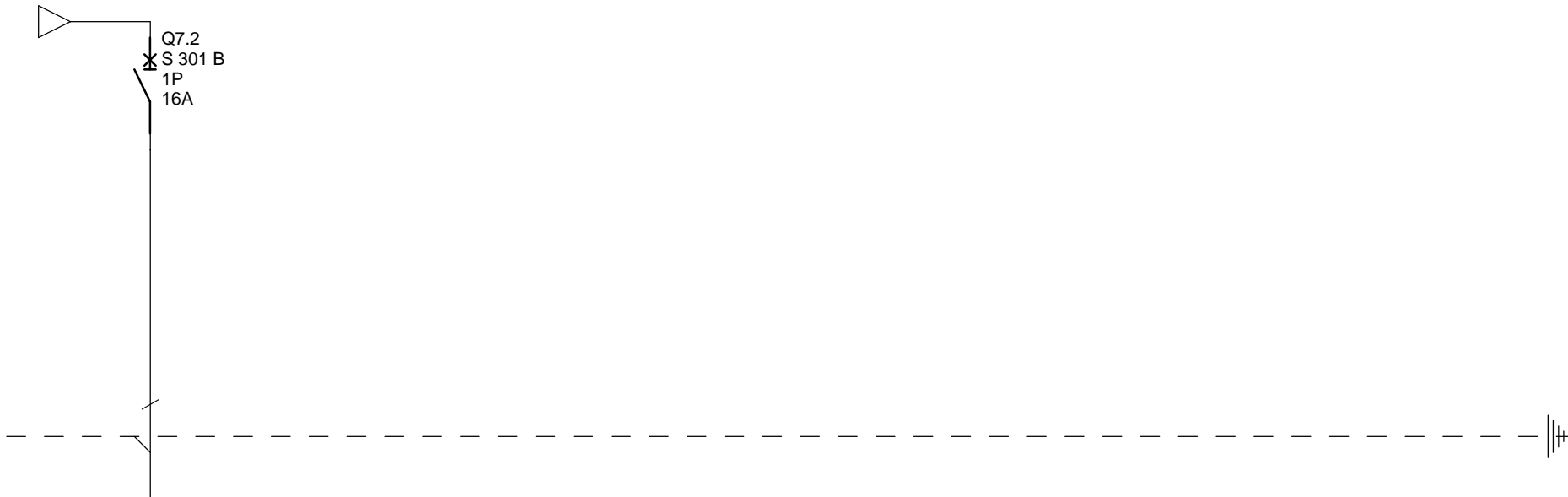
Oznaczenie	Q1.4	Q1.5	Q1.6		Q2.1	Q2.2		Q3	
numer obwodu	T 0.1/4	T 0.1/5	T 0.1/6		T 0.1/10	T 0.1/11		T 0.1/20	
rodzaj odbioru	oświetlenie zadaszenia	oświetlenie zadaszenia	oświetlenie zadaszenia		gn.1f. ogólne	gn.1f. ogólne		podnośnik nożycowy	
Pi [kW]; kj;	1,1	1,1	1,1		1	1,2		4,6	
Ps [kW];									
kj; Is[A]									
Typ przewodu	YDY(żo)3x1,5mm^2	YDY(żo)3x1,5mm...	YDY(żo)3x1,5mm^2		YDY(żo)3x2,5mm^2	YDY(żo)3x2,5mm...		YDY(żo)5x2,5mm...	

inwestor: WOJEWODA PODKARPACKI RZESZÓW, ul. Grunwaldzka 15, 35-959 Rzeszów	Inwestycja: D.P.G. w Budomierzu TAXFREE	Nr projektu: E-129	Schemat tablicy T 0.1	C	opracował	F	Marcin Łobos	
		Nr rysunku: ES-02		B	opracował	E	Andrzej Łodziński	
			Projektant: mgr inż. Damian Futera E-12/00	A	opracował	D	Łukasz Kłósek	
			Sprawdził: inż. Edward Wilk 224/69	DATA	07/11/2008	Nr arkusza	2 / 4	



Oznaczenie	Q4.1	Q4.2	Q4.3	Q4.4	Q4.5.1	Q4.6	Q5	Q6	Q7.1
numer obwodu	T 0.1/21	T 0.1/22	T 0.1/30	T 0.1/31	T 0.1/32	T 0.1/33	T 0.1/34	T 0.1/35	T 0.1/40
rodzaj odbioru	brama garażowa DG1	szafka przyłączeniowa windy osiowej.	szafka zasilająco sterownicza C.O	szafka zasilająco sterownicza kurtyn powietrznych	wypust podgrzewany	klimatyzator wewnętrzny	klimatyzator zewnętrzny	przewody przeciwooblodze... na zadaszaniu ENSTO OPTIHEAT 15/30	konwerter światłowodowy (sswin+skd), RIO SSWIN
Pi [kW]; kj;	0,4		0,25	0,5	0,04	0,3	2	0,2	0,9
Ps [kW];									
kj; Is[A]									
Typ przewodu	YDY(żo)3x2,5mm^2	YDY(żo)3x2,5mm...	YDY(żo)3x2,5mm^2	YDY(żo)3x2,5mm...	YKY2x1,5mm^2	YDY(żo)3x2,5mm...	YKY(żo)3x2,5mm^2	YKY(żo)3x2,5mm^2	YDY(żo)3x2,5mm^2

inwestor: WOJEWODA PODKARPACKI RZESZÓW, ul. Grunwaldzka 15, 35-959 Rzeszów	Inwestycja: D.P.G. w Budomierzu TAXFREE	Nr projektu: E-129	Schemat tablicy T 0.1	C	opracował	F	Marcin Łobos
		Nr rysunku: ES-02		B	opracował	E	Andrzej Łodziński
			Projektant: mgr inż. Damian Futera E-12/00	A	opracował	D	Łukasz Kłósek
			Sprawdził: inż. Edward Wilk 224/69	DATA	07/11/2008	Nr arkusza	3 / 4



Oznaczenie	Q7.2								
numer obwodu	T 0.1/41								
rodzaj odbioru	konwerter światłowodowy do CCTV kamery CCTV centralka przewietrzania								
Pi [kW]; kj;	0,75								
Ps [kW];									
kj; Is[A]									
Typ przewodu	YDY(żo)3x2,5mm^2								