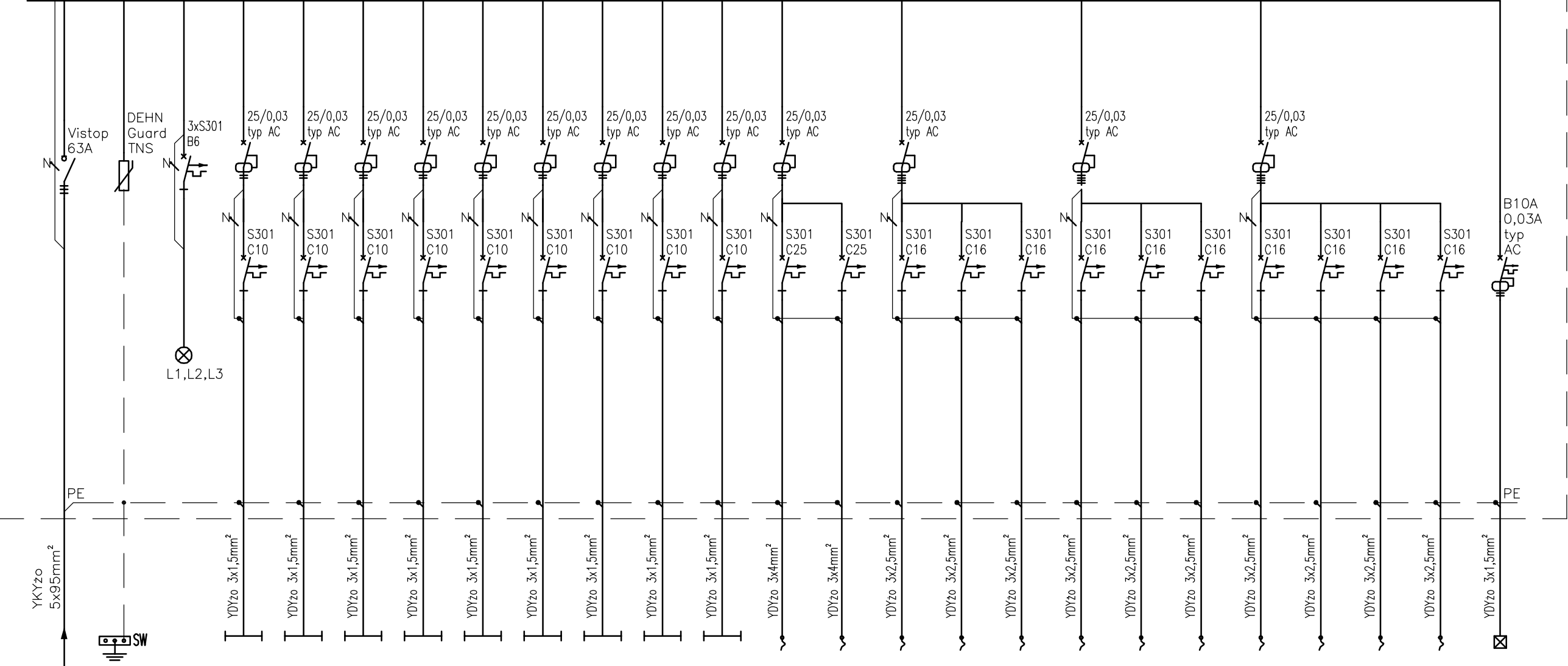


Tablica TP6 – Pietro IV skrzydło C
L1,L2,L3,N



NR OBWODU	–	–	–	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
MOC OBWODU Pi/Ps (kW)	24,5/22,1	–	–	0,9	0,74	0,81	0,52	0,51	0,7	0,51	0,48	0,4	0,75	1,65	1,5	1,87	1,5	1,5	1,75	1,75	1,87	1,5	1,5	1,5	0,3
RODZAJ OBWODU	Rozdzielnica	Ogranicznik przepięć	Lampki	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie łazienki	Zasil. 230V Klimatyzatory	Zasil. 230V Centrale	Zasil. 230V Rolety	Zasil. 230V Rolety	Zasil. 230V Rolety	Zasil. 230V Rolety	Zasil. 230V Rolety	Zasil. 230V Rolety	Zasil. 230V Rolety	Zasil. 230V Rolety	Zasil. 230V Rolety	Oświetlenie Awaryjne
SZCZEGÓŁY	zasilanie z RG	Ochrona przepięciowa	kontrola napięcia	pom. 416,416a,417, 418,418a,419, 420,420a,420b	pom. 409,409a,410, 411,411a	pom. 401,402,402a, 402b,405,406, 407,408	pom. 421,422 423,424,425	pom. 426,427,428, 429,430, 531,531a	pom. 432,433 434,435,436	pom. 437,438,439, 440,441	pom. 442,443,444, 444a,445	pom. 403,404 413,414	Pietro IV	Pietro IV	pom. 421,422,423, 424,425	pom. 426,427,428, 429,430,431, 431a	pom. 432,433, 434,435	pom. 436,437,438, 439,440	pom. 441,442,443, 444,444a,445	pom. 401,402,402a, 402b,403,404, 405,446	pom. 406,407,408, 409,409a,410	pom. 410,411, 411a,447	pom. 413,414,415, 416,416a,416b, 417	pom. 417,418,418a, 419,420,420a	Pietro IV

Nazwa rysunku	Schemat Tablicy TP6		Nr rys	ES/C-06
Obiekt	Termomodernizacja budynków ŚUW w Kielcach wraz z wymianą oświetlenia wewnętrznego na energooszczędne dz.ewid. 1032/1,1033/2,1033/4,1033/7 Al. IX Wieków Kielc 3, 25-516 Kielce		Skala	
			Faza	Projekt wykonawczy
Zadanie	BUDYNEK C1		Branża	elektryczna
Inwestor	Świętokrzyski Urząd Wojewódzki w Kielcach Biuro Administracyjno Gospodarcze, 25-516 Kielce, Al. IX Wieków Kielc 3		Data	czerwiec 2012
			Rewizja	
Konsorcjum	<div><div>studio architektury format</div><div>ul.Poniatowskiego 35; 41-807 Zabrze tel./fax 022 2540260;kom. 601433960 e-mail:biuro@studioformat.eu www.studioformat.eu</div></div> <div><div>QS TECH OGRZEWANIE WENTYLACJA KLIMATYZACJA</div><div>ul. Lechicka 14A, 02-156 Warszawa, tel./fax (+22) 846 35 05, 846 50 34 e-mail: qstech@post.pl</div></div>			
Projektowali	mgr inż. Grzegorz Maciej Stodolski	St-222/79	Podpis	
	mgr inż. Piotr Halicki		Podpis	
Sprawdzający	mgr inż. Włodzimierz Frączek	St-189/72	Podpis	
Projekt chroniony Prawem Autorskim, Ustawa z dn..04.02.94, Dz.U.Nr 80, z 2000r. poz.904. Rozpowszechnianie i powielanie niniejszej dokumentacji bez zgody posiadacza praw autorskich jest zabronione. Branża: elektryczna, branża: elektryczna, branża: elektryczna, branża: elektryczna, branża: elektryczna				