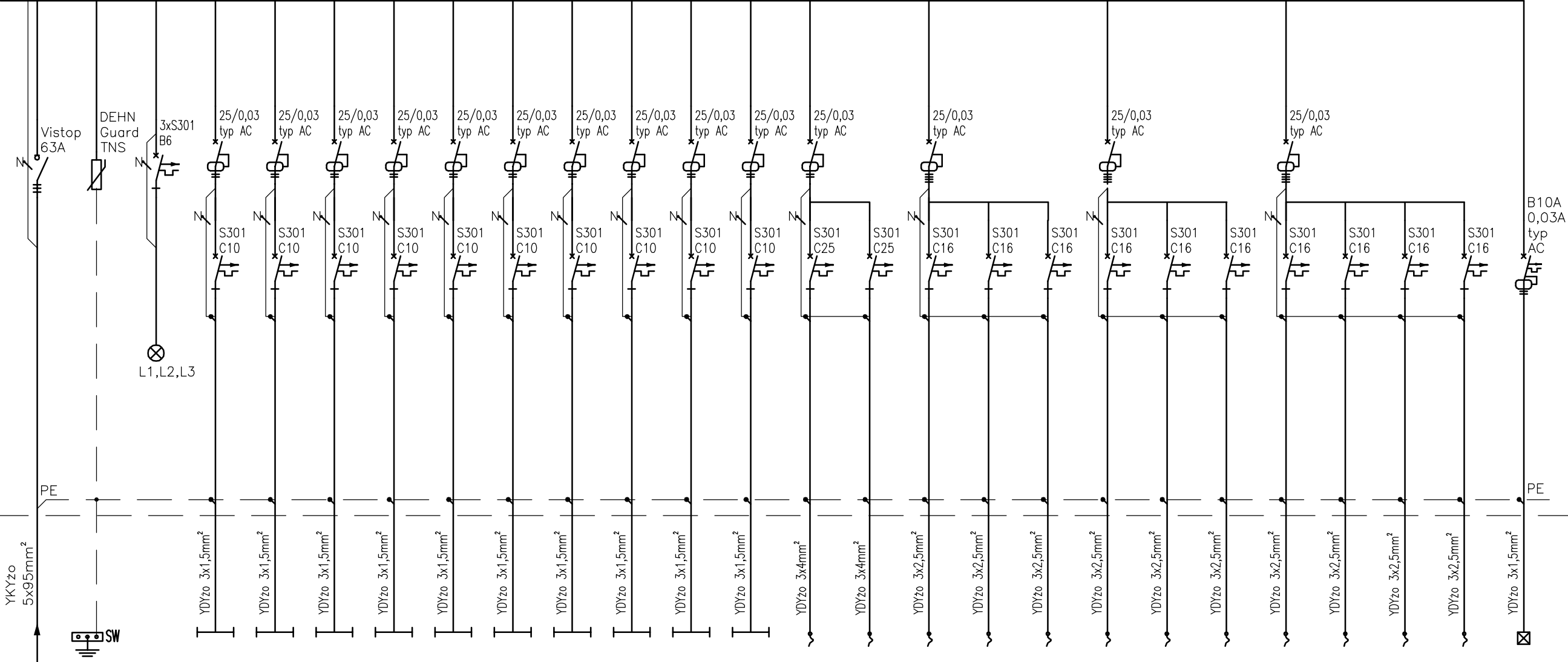
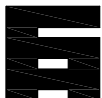


Tablica TP5 – Pietro III skrzydło C
L1,L2,L3,N



NR OBWODU	–	–	–	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
MOC OBWODU Pi/Ps (kW)	24,8/22,3	–	–	0,6	0,48	0,74	0,81	0,55	0,6	0,55	0,6	0,48	0,4	0,85	1,65	1,5	1,87	1,87	1,5	1,5	2,0	2,0	1,5	1,5	1,1	0,3
RODZAJ OBWODU	Rozdzielnica	Ogranicznik przepięć	Lampki	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie łazienka	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	Zasil. 230V Rolety	Oświetlenie Awaryjne
SZCZEGÓŁY	zasilanie z RG	Ochrona przepięciowa	kontrola napięcia	pom. 319,320,321 322	pom. 314,316, 317,318	pom. 309,310,311, 312,313	pom. 301,302,305, 306a,307,308	pom. 323,324,324a, 325,326	pom. 327,328,329, 330,331,332	pom. 333,334,335, 336,337	pom. 338,339,340, 341,342,343	pom. 344,345, 346,347	pom. 303,304, 315,315a	Pietro III	Pietro III	pom. 323,324, 325,326	pom. 327,328,329, 330,331,332	pom. 333,334,335, 336,337,338	pom. 339,340,341, 342,343	pom. 344,345, 346,347	pom. 301,302,303, 304,305,306, 348	pom. 306a,307,308, 309,310,311	pom. 312,313,315, 315a,349	pom. 316,317, 318,319	pom. 320,321,322	Pietro III

Nazwa rysunku	Schemat Tablicy TP5	Nr rys	ES/C-05
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	 studio architektury format	ul.Poniatowskiego 35; 41-807 Zabrze tel./fax 022 2540260;kom. 601433960 e-mail:biuro@studioformat.eu www.studioformat.eu	
	 QS TECH OGRZEWANIE WENTYLACJA KLIMATYZACJA	ul. Lechicka 14A, 02-156 Warszawa, tel./fax (+22) 846 35 05, 846 50 34 e-mail: qstech@post.pl	
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: Architektura, Branża: QS TECH, Branża: Ogrzewanie, Branża: Wentylacja, Branża: Klimatyzacja			