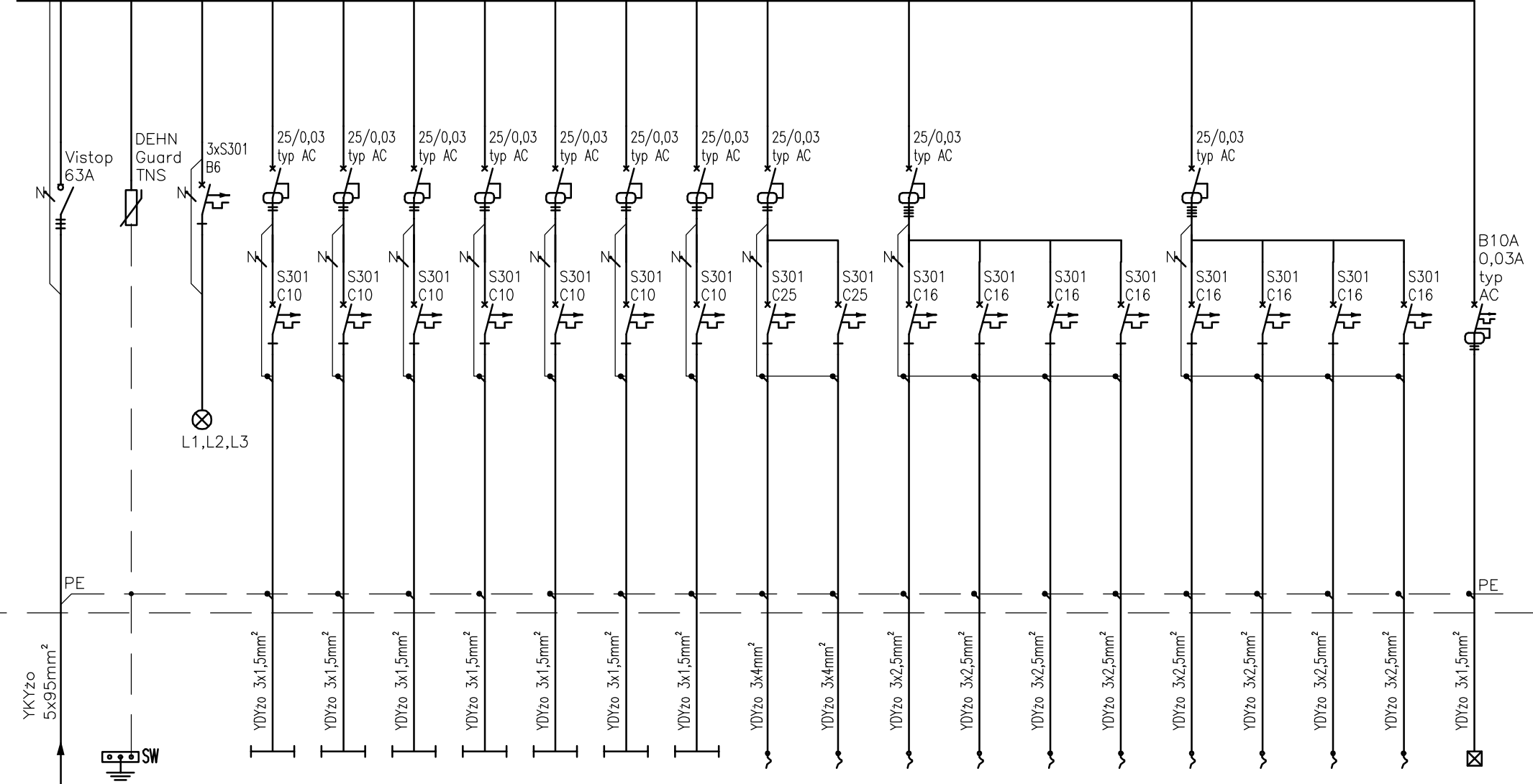



Tablica TP3 – Pietro I skrzydło C
L1,L2,L3,N



NR OBWODU	–	–	–	1	2	3	4	5	6	7	8	9	11	12	13	14	15	16	17	18	19
MOC OBWODU Pi/Ps (kW)	20,5/18,7	–	–	0,45	0,66	0,7	0,4	0,66	0,78	0,74	0,3	0,6	1,9	1,5	1,9	1,5	1,6	2,1	1,75	1,1	0,3
RODZAJ OBWODU	Rozdzielnica	Ogranicznik przepięć	Lampki	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie łazienki	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	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	Oświetlenie Awaryjne
SZCZEGÓŁY	zasilanie z RG	Ochrona przepięciowa	kontrola napięcia	pom. 116,119,120, 121,121a	pom. 110,110a,111, 112,113,114, 114a,115	pom. 101,102,103, 106,107,108, 109	pom.105	pom. 123,124,125, 126,127	pom. 129,130,131, 132,133,134, 135,135a,136	pom.137,138, 139,140,141, 142,143,144a, 144b,144c	Pietro I	Pietro I	pom. 123,124,125, 126,127	pom. 129,130, 131,132	pom. 133,134,135, 136,137, 138,139	pom. 140,141,142, 143,144a,144b,	pom. 101,102,103, 104,105,145, 106	pom. 107,108,109, 110,110a,111	pom. 112,113,114, 115,114a,146, 117,118	pom. 119,120,121, 121a	Pietro I

Nazwa rysunku	Schemat Tablicy TP3		Nr rys	ES/C-03
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><div>studio architektury format</div></div><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>ul. Lechicka 14A, 02-156 Warszawa, tel./fax (+22) 846 35 05, 846 50 34 e-mail: qstech@post.pl</div></div></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				