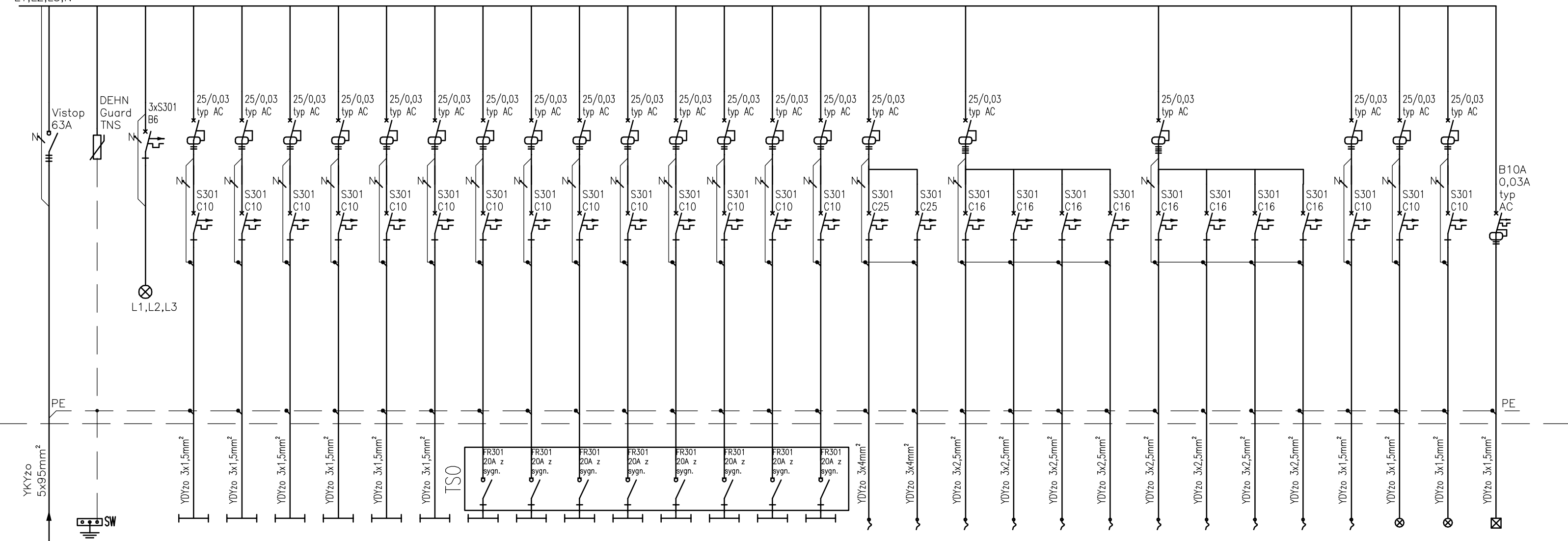




L1,L2,L3,N



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	24	25	26	27	28
MOC OBWODU P _I /P _s (kW)	27/22,1	-	-	0,48	0,78	0,34	0,6	0,7	0,48	0,6	0,7	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,8	0,62	1,3	1,65	1,9	1,9	1,5	0,75	1,75	1,5	1,2	0,4	0,4	0,4	0,3
RODZAJ OBWODU	Rozdzielnica	Ogranicznik prądu	Lampki	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie klatki schodowej	Oświetlenie korytarza piwnicy	Oświetlenie korytarza parteru	Oświetlenie korytarza piętra	Oświetlenie korytarza piętra	Oświetlenie korytarza piętra	Oświetlenie korytarza piętra	Oświetlenie korytarza piętra	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 toalety	Oświetlenie mieszkanie	Oświetlenie mieszkanie	Oświetlenie Awaryjne
SZCZEGÓŁY	zasilanie z RG	Ochrona przepięciowa	kontrola napięcia	pom. 18,19,21,22, 23,24	pom. 12,13,13a,14, 15,16,17	pom. 7,8,9,10,11	pom. 25,26,27,28, 29,30	pom. 31,32,33,34, 35,37	pom. 38,39,40,41	kl. schodowa	Piwnica	Parter	Piętro I	Piętro II	Piętro III	Piętro IV	Piętro V	Parter	Parter	pom. 25,26,27,28, 29,30	pom. 31,32,33,34, 35,37	pom. 38,39,40,41	pom. 42,43,44,45, 47,1,2,3	pom. 5,6,50	pom. 8,9,10,11,12, 13,14	pom. 15,16,17,51, 19,20	pom. 21,22,23,24	pom. 5,6,20,53	pom. 45,46,42,43, 49,44	pom. 1,2,3,4,8	Parter

Nazwa rysunku	Schemat Tablicy TP2	Nr rys	ES/C-02
Objekt	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
Investor	Świętokrzyski Urząd Wojewódzki w Kielcach Biuro Administracyjno Gospodarcze, 25-516 Kielce, Al. IX Wieków Kielc 3	Data	czerwiec 2012
		Review	
Konsorcjum	<div>  <div> studio architektury format </div> </div> <div> <p>ul.Poniatowskiego 35; 41-807 Zabrze tel./fax 022 2540260;kom. 601433960 e-mail:biuro@studioformat.eu www.studioformat.eu</p> </div> <div>  <div> QS TECH <small>OSZCZĘDZANIE WENTYLACJA KLIMATYZACJA</small> </div> </div> <div> <p>ul. Lechicka 14A, 02-156 Warszawa, tel./fax (+22) 846 35 05, 846 50 34 e-mail: qstech@post.pl</p> </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.