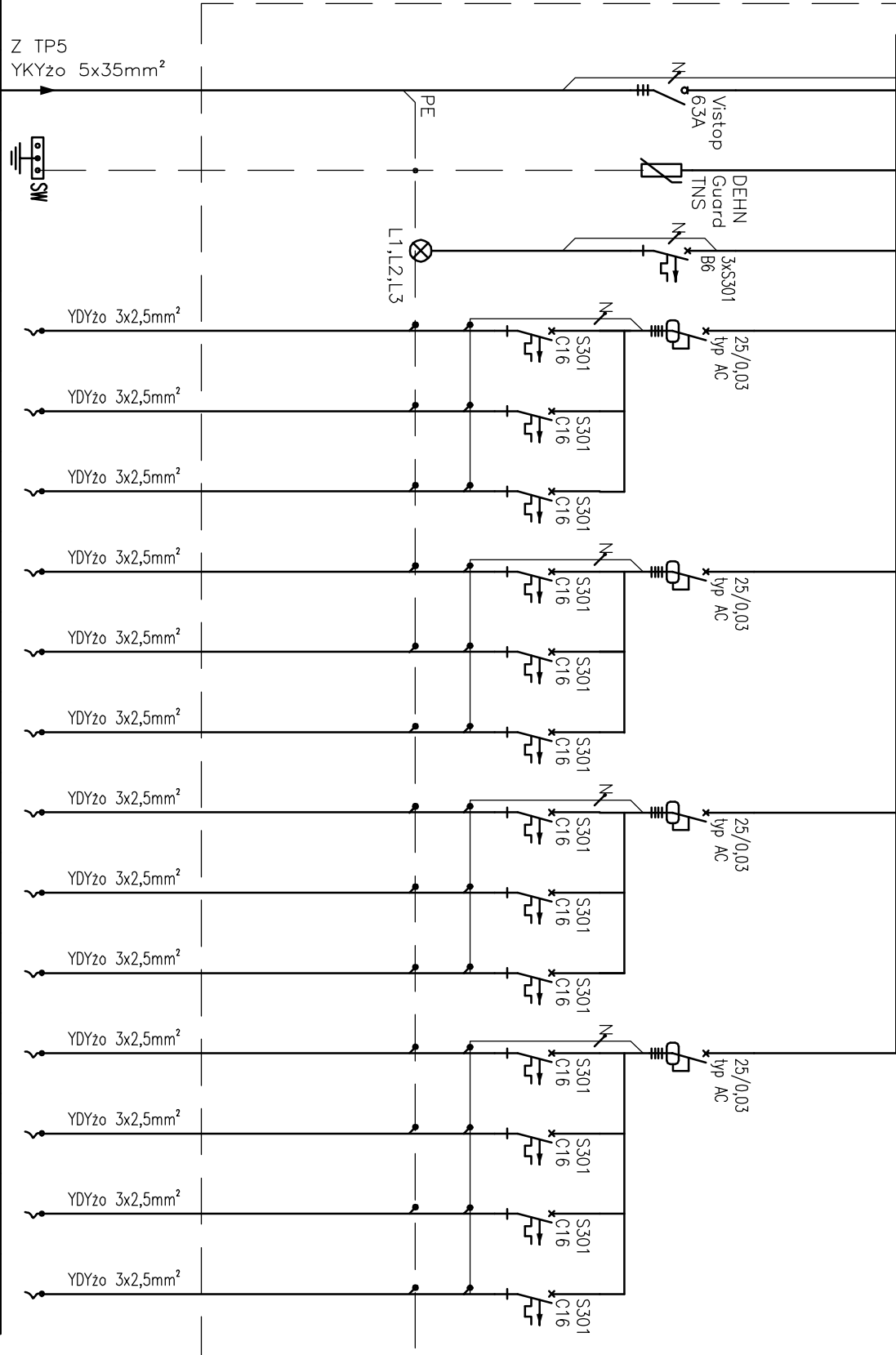


Tablica TP6 – Piętro V skrzydło A



NR OBWODU	-	-	-	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
MOC OBWODU P/Ps (kW)	20,5/-	-	-	1,37	1,37	1,75	1,12	1,37	1,5	1,5	1,5	1,5	2	2	1,5	2
RODZAJ OBWODU	Rozdzielnia	Ogromnik przepięć	Lampki	Zasil. 230V Róley	Zasil. 230V Róley	Zasil. 230V Róley	Zasil. 230V Róley	Zasil. 230V Róley	Zasil. 230V Róley	Zasil. 230V Róley	Zasil. 230V Róley	Zasil. 230V Róley	Zasil. 230V Róley	Zasil. 230V Róley	Zasil. 230V Róley	Zasil. 230V Róley
SZCZEGÓŁY	zasilanie z RG	Ochrona przepięciowa	kontrola napięcia	piętro V	piętro V	piętro V	piętro V	piętro V	piętro V	piętro V	piętro V	piętro V	piętro V	piętro V	piętro V	piętro V

Nazwa rysunku	Schemat Tablicy TP6	Nr rys	ES/A-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 A	Branża	elektryczna
---------	-----------	--------	-------------

Inwestor	Świętokrzyski Urząd Wojewódzki w Kielcach Biuro Administracyjno Gospodarcze, 25-516 Kielce, Al. IX Wieków Kielc 3	Data	czerwiec 2012
		Rewizja	1



studio
architektury
e-mail:biuro@studiotformat.eu
www.studiotformat.eu



OS-TECH
OGRAZDZANIE WENTYLACJA KLIMATYZACJA

ul. Lechicka 14A, 02-156 Warszawa,
tel/fax (+22) 846 35 05, 846 50 34
e-mail: gstech@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.
Rozporządzenie i powielanie niniejszej dokumentacji bez zgody posiadacza praw autorskich jest zabronione.
Prawa Autorskie : STUDIO ARCHITEKTURY FORMAT, OS-TECH OGRZEWANIE WENTYLACJA KLIMATYZACJA