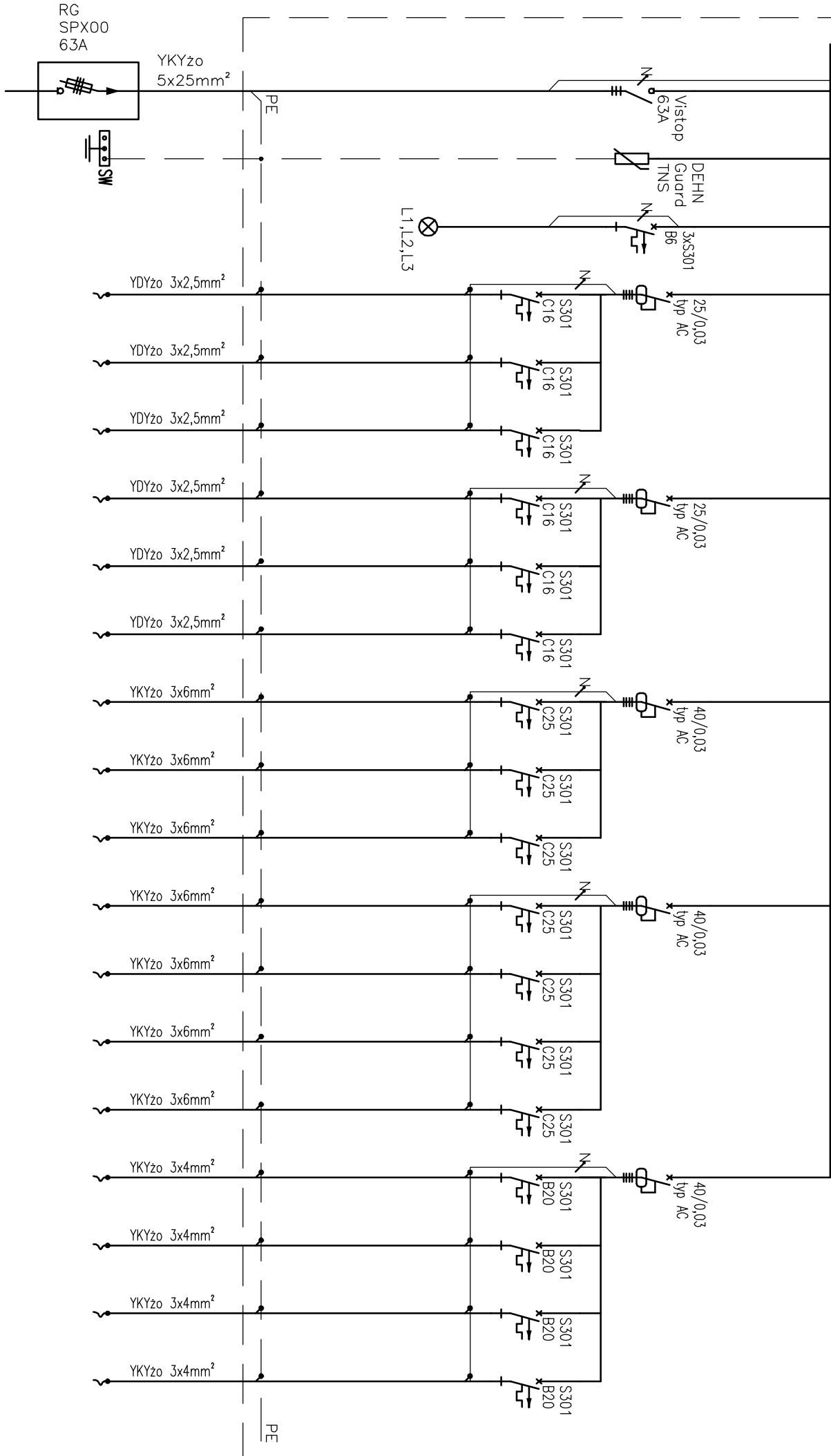


Tablica TW9 – Piętro VIII skrzydło A



NR OBWODU	-	-	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
MOC OBWODU P1/Ps (kW)	33,0/30,0	-	0,2	0,2	0,2	0,43	0,43	0,43	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	1,8	1,8	1,8	1,8
ROZDZIA OBWODU	Rozdzielnica	Opornicznik przepięć	Lampki klimatyzatory	Zasil. 230V klimatyzatory	Zasil. 230V klimatyzatory	Zasil. 230V Centrole	Zasil. 230V Centrole	Zasil. 230V Centrole	Wypust 230V dach	Wypust 230V dach	Wypust 230V dach	Wypust 230V dach	Wypust 230V dach	Wypust 230V dach	Wypust 230V dach	Wypust 230V dach	Wypust 230V dach	Wypust 230V dach	Wypust 230V dach
SZCZEGÓŁY	zasilanie z RG	Ochrona przepięćowa	kontrola napięcia	piętro VIII	piętro VIII	piętro VIII	piętro VIII	piętro VIII	gozowno pompa ciepła	gozowno pompa ciepła	gozowno pompa ciepła	gozowno pompa ciepła	gozowno pompa ciepła	gozowno pompa ciepła	gozowno pompa ciepła	zasilanie kabił grzejnych	zasilanie kabił grzejnych	zasilanie kabił grzejnych	zasilanie kabił grzejnych

Nazwa rysunku
Schemat Tablicy TW9

Nr rys
ES/A-19

Obiekt
Termomodernizacja budynków ŚUW w Kielcach wraz z wymianą oświetlenia wewnętrzznego na energooszczędne dz.ewid. 1032/1,1033/2,1033/4,1033/7 Al. IX Wieków Kielc 3, 25-516 Kielce

Zadanie
BUDYNEK A

Investor
**Świętokrzyski Urząd Wojewódzki w Kielcach
Biuro Administracyjno Gospodarcze,
25-516 Kielce, Al. IX Wieków Kielc 3**

Konsorcjum
**studio
architektury
format**
ul.Poniatowskiego 35; 41-807 Zabrze
tel./fax 022 2540260;kom. 601433960
e-mail:biuro@studioformat.eu
www.studioformat.eu

OS/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
mgr inż. Piotr Heilicki

Sprawdzający
mgr inż. Włodzimierz Frączek
mgr inż. Włodzimierz Frączek

Projekt chroniony Prawem Autorskim, Ustawa z dn. 04.02.94, Dz.U.Nr 80, z 2000r. poz.504.
Rozpowszechnianie i powielanie niniejszej dokumentacji bez zgody posiadacza praw autorskich jest zabronione.
Prawa Autorskie - STUDIO ARCHITEKTURY FORMAT, OS-TECH OGRZEWANIE WENTYLACJA KLIMATYZACJA