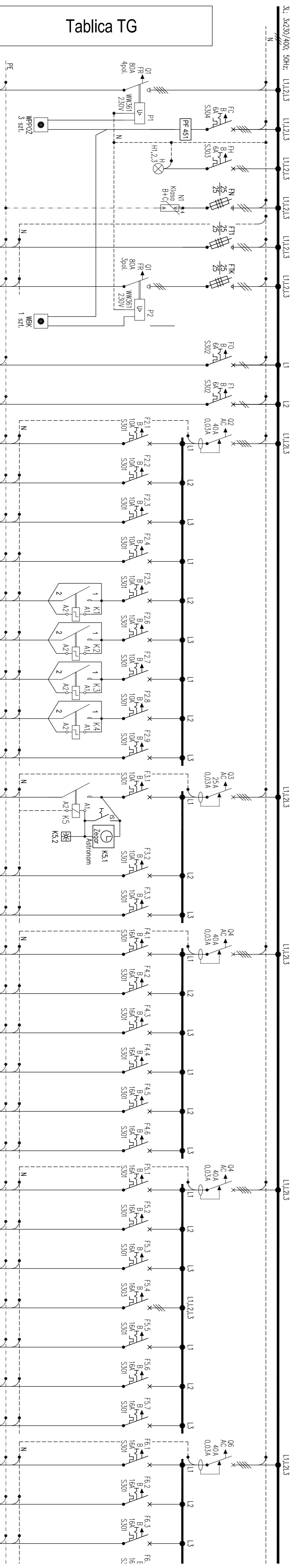


Tablica TG



NAMNA OBWODU	Zasil. z ZK	Przebieg P102	FH	FN	FTI	FTK	Przebieg BK	FO	FO	FP1	FP2	FP3	FP4	FP5	FP6	FP7	FP8	FP9	F31	F32	F33	FA1	FA2	FA3	FA4	FA5	FA6	FS1	FS2	FS3	FS4	FS5	FS6	FS7	FB1	FB2	FB3			
MOC [kW]	P=55 kW	0,05 kW	-	-	6 kW	3 kW	0,05 kW	0,1 kW	0,1 kW	1,2 kW	1,4 kW	0,8 kW	1,8 kW	1,7 kW	1,6 kW	1,6 kW	0,3 kW	- kW	0,7 kW	-	-	-	2 kW	1,2 kW	0,9 kW	0,9 kW	0,9 kW	2 kW	0,9 kW	0,9 kW	1,5 kW	4 kW	2 kW	2 kW	2 kW	0,9 kW	2 kW			
APARATURA	-	B6 S304	-	R303 25A	R303 25A	R303 25A	-	B6 S302	B6 S302	P304 40 -30 AC	B10 S301	B10 S301	B10 S301	B10 S301	B10 S301	B10 S301	B10 S301	B10 S301	P304 25 -30 AC	B10 S301	B10 S301	B10 S301	B16 S301	B16 S301	B16 S301	B16 S301	B16 S301	P304 40 -30 AC	B16 S301	B16 S301	B16 S301	B16 S303	B16 S301	B16 S301	B16 S301	B16 S301	B16 S301	B16 S301	B16 S301	
APARATURA	FXF 304 80A	WV 361 230V	-	L333 K85F B+C	-	-	-	FXF 303 40A	WV 361 230V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	SM416 16A/230V NO+NC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
APARATURA	FXF 304 80A	WV 361 230V	-	L333 K85F B+C	-	-	-	FXF 303 40A	WV 361 230V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	SM416 16A/230V NO+NC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

TPP PRZEMOCU ($w mm^2$)	WYKŁADZEM	NMI	L9Y1,5	L9Y16	YDYSK6	YDYSK6	FE180/30 2x15	YDYSK1,5	YDYSK1,5	YDYSK1,5	YDYSK1,5	YDYSK1,5	YDYSK1,5	YDYSK1,5	YDYSK1,5	YDYSK1,5	YDYSK1,5	YDYSK1,5	YDYSK1,5	YDYSK1,5	YDYSK1,5	YDYSK2,5	YDYSK2,5	YDYSK2,5	YDYSK2,5	YDYSK2,5	YDYSK2,5	YDYSK2,5	YDYSK2,5	YDYSK2,5	YDYSK2,5	YDYSK2,5	YDYSK2,5	YDYSK2,5	YDYSK2,5	YDYSK2,5	YDYSK2,5	YDYSK2,5	YDYSK2,5
Zasilanie ze zliczacz ZK	Zasilanie przycisku P.POZ	Lampki kontrolne	Ochronnik przepięciowy	Zasilanie tablicy piętrowej T1	Zasilanie tablicy kotłowni TK	Zasilanie przycisku Bezpiecz. Kotłowni	Zasilanie systemu detekcji gazu	Zasilanie systemu alarmu SSNIW	Zasilanie oświetl. pom. 1/3, 1/4, 1/5+wejście	Zasilanie oświetl. pom. 1/6-1/9 + kl.schodowa	Oświetl. pom. 1/18, 1/25, 1/26, 1/27	Oświetl. pom. 1/11, 1/20-1/24 + wejście	Oświetl. pom. 1/12 + korytarz + wejście	Oświetl. pom. 1/16, 1/17 + korytarz	Oświetl. pom. korytarza + Hall	Oświetl. pom. 1/15 + korytarza + Hall	rezerwa	Zasilanie reklamy	rezerwa	rezerwa	rezerwa	Zasilanie pom. 1/3, 1/4 + wejście	Zasilanie szczyt. pom. 1/3	Zasilanie szczyt. pom. 1/3	Zasilanie szczyt. pom. 1/4	Zasilanie szczyt. pom. 1/5	Zasilanie gniazd pom. 1/7, 1/8, 1/9	Zasilanie gniazda szczyt. pom. 1/9	Zasilanie gniazda szczyt. pom. 1/8	Zasilanie gniazda klimatyzat. 1/29	Zasilanie gniazda 3-faz. pom. 1/29	Zasilanie gniazd pom. 1/29	Zasilanie gniazd pom. 1/28	Zasilanie gniazd pom. 1/11b + wentylator	Zasilanie gniazda szczyt. pom. 1/11b	Zasil. gniazd pom. 1/11a, 1/12, 1/13 + korytarz	Zasil. gniazd pom. 1/15, 1/16, 1/17 + korytarz		

Kontynuacja
Rys. 10

Rys. 10

Rys. 10

UWAGA: Przed montażem należy sprawdzić poprawność wykonania instalacji elektrycznej zgodnie z projektem. Wszelkie zmiany i poprawki należy zgłaszać pisemnie do Projektanta.

Wskazania: 1. Wskazania techniczne urządzeń elektrycznych należy sprawdzić przed montażem. 2. Wskazania techniczne urządzeń elektrycznych należy sprawdzić przed montażem. 3. Wskazania techniczne urządzeń elektrycznych należy sprawdzić przed montażem.

ARCHIDUET - Biuro architektoniczne "ARCHIDUET"

Projektant: **ARCHIDUET** - Biuro architektoniczne "ARCHIDUET"

Wzrost: 05-088 Brochów, Brochów 125

Pracownik: **ARCHIDUET** - Biuro architektoniczne "ARCHIDUET"

Pracownik: **ARCHIDUET** - Biuro architektoniczne "ARCHIDUET"

Sponsorzy: **ARCHIDUET** - Biuro architektoniczne "ARCHIDUET"

Adres: 42-114 Brochów, ul. Żelazna 125

Telefon: 71-35-11-116, 71-35-11-117

Strona WWW: www.archiduet.pl

Skala: 1:1100

Dzień: 1. kwiecień 2016 r.

Strona: 40