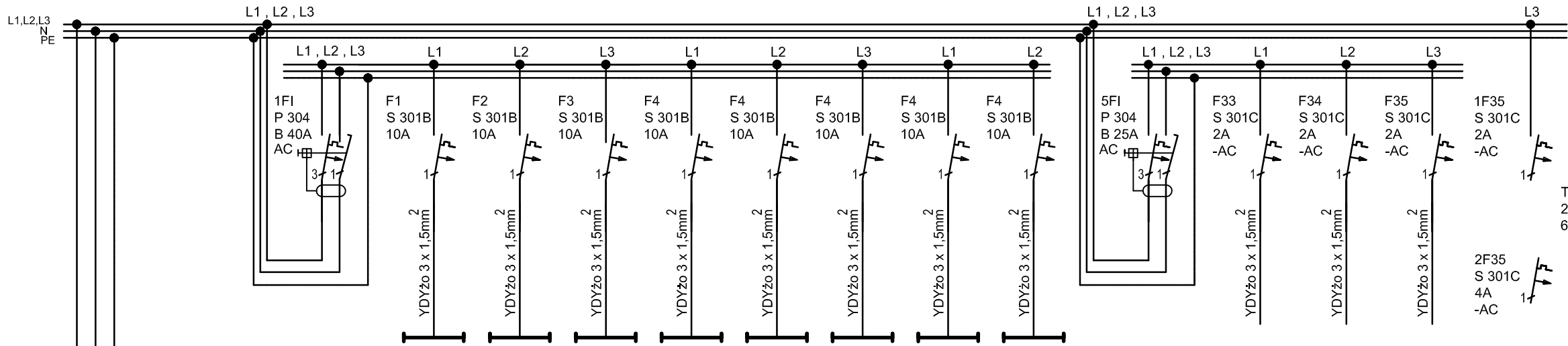
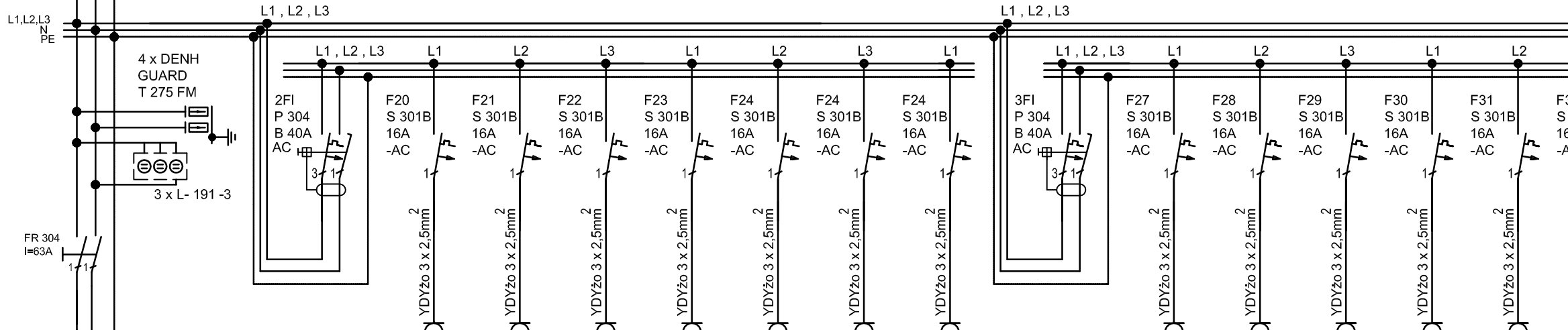


SCHEMAT STRUKTURALNY TABLICY T1 - 400/230V



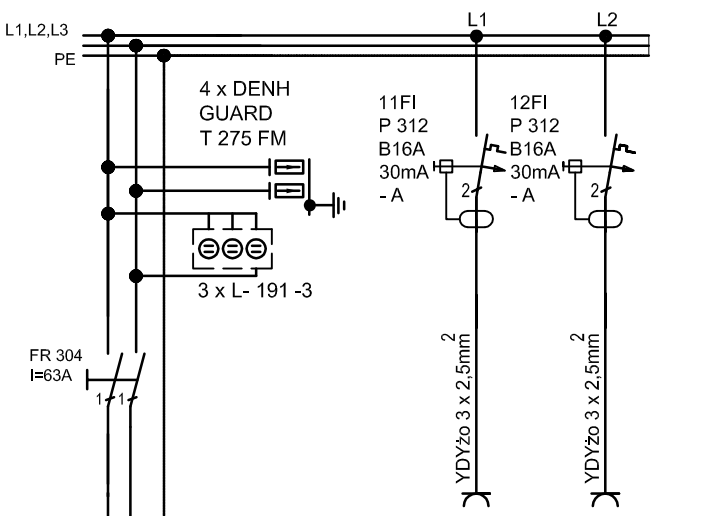
NR OBW.	1FI	T1/1	T1/2	T1/3	T1/4	T1/5	T1/6	T1/7	T1/8	5FI	T1/50	T1/51	T1/52	ZASIL. UKŁADU KRAJEK HIGROSTEROWYCH
NAZWA ODBIORNIKA ENERGII ELEKTRYCZNEJ	OBWÓD WYŁĄCZNIK PRZECIW PORĄŻENIOWEGO	OŚWIETLENIE POM. nr 0.08	OŚWIETLENIE POM. nr 0.08	OŚWIETLENIE POM. nr 0.03, 0.04	OŚWIETLENIE POM. nr 0.05, 0.11	OŚWIETLENIE POM. nr 0.12, 0.10	OŚWIETLENIE AWARYJNE	OŚWIETLENIE AWARYJNE	OŚWIETLENIE AWARYJNE	OBWÓD WYŁĄCZNIK PRZECIW PORĄŻENIOWEGO	ZASIL. ZESPOŁU WENTYL. VAM V2A NR 1/1	ZASIL. ZESPOŁU WENTYL. VAM V2A NR 1/1	ZASIL. ZESPOŁU WENTYL. VAM V2A NR 1/1	
		0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.7					



NR OBW.	2FI	T1/20	T1/21	T1/22	T1/23	T1/24	T1/25	T1/26	3FI	T1/27	T1/28	T1/29	T1/30	T1/31	T1/32	4FI	T1/33	T1/34	T1/35	T1/36
NAZWA ODBIORNIKA ENERGII ELEKTRYCZNEJ	OBWÓD WYŁĄCZNIK PRZECIW PORĄŻENIOWEGO	GN. 1F 230V POM. BIUROWE 0.04	GN. 1F 230V POM. BIUROWE 0.04	GN. 1F 230V POM. BIUROWE 0.03	GN. 1F 230V POM. BIUROWE 0.03	GN. 1F 230V POM. BIUROWE 0.05	GN. 1F 230V S. WIELOFUNKCYJ. 0.08	GN. 1F 230V S. WIELOFUNKCYJ. 0.08	OBWÓD WYŁĄCZNIK PRZECIW PORĄŻENIOWEGO	GN. 1F 230V POM. SZATNI 0.13	GN. 1F 230V POM. SZATNI 0.11	GN. 1F 230V POM. 0.06-WC	GN. 1F 230V POM. 0.06- ZASIL. SUSZARKI	GN. 1F 230V POM. 0.07 ZASIL. SUSZARKI	GN. 1F 230V POM. 0.07- WC	OBWÓD WYŁĄCZNIK PRZECIW PORĄŻENIOWEGO	GN. 1F 230V POM. 0.10- ZASIL. SUSZARKI	GN. 1F 230V POM. 0.10- WC	GN. 1F 230V POM. 0.12- ZASIL. SUSZARKI	GN. 1F 230V POM. 0.12- WC
		2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0		2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0		2.0	2.0	2.0	2.0

ZASILANIE Z PROJ. TABLICY GŁÓWNEJ
TG -400/230V

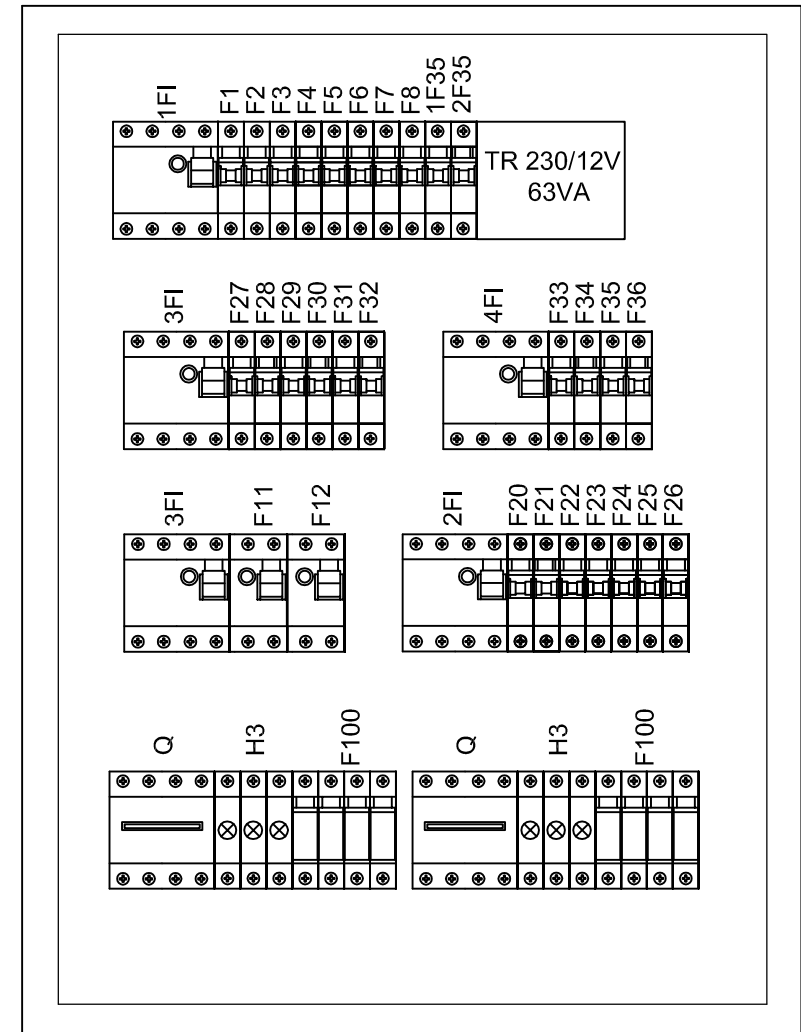
SCHEMAT STRUKTURALNY
TABLICY TK1 - 400/230V



NR OBW.	TK1/1	TK1/2
NAZWA ODBIORNIKA ENERGII ELEKTRYCZNEJ	GN. 1F 230V KOMPUTEROWE W ZESTAWIE PEL POM. 0.04	GN. 1F 230V KOMPUTEROWE W ZESTAWIE PEL POM. 0.05
	2.0	2.0

ZASIL. Z PROJ. TAB. GŁ.
KOMPUTER. TKG -400/230V
L1 , L2 , L3

WIDOK TABLICY
T1 - 400/230V , 50Hz, TK1- 400/230V



UWAGI :

- TABLICA T1 , TK1 - 400/230V SKŁADAĆ SIĘ BĘDZIE :
 - OBUDOWA , ROZDZIELNICA WNEKOWA TYPU WXL 4 x 24
 - DRZWICZKI PŁASKIE PEŁNE + ZAMEK PATENTOWY
 - PRODUKCJI LEGRAND FAEL
 - WYPOSAŻENIE W APARATURĘ WG NINIEJSZEGO RYSUNKU .
- TABLICA MONTOWANA WE WNEĆ NA WYSOKOŚCI 1,2m OD PODŁOGI .

ZASTOSOWANO SYSTEM OCHRONY PRZECIWPORĄŻENIOEJ
- PRZED DOTYKIEM BEZPOŚREDNIM - OCHRONA PODSTAWOWA
- PRZEZ SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE NAPIĘCIA ZASILANIA
- WYŁĄCZNIK RÓŻNICOWOPRĄDOWY

		temat. Remont, przebudowa i adaptacja budynku administracyjno-biurowego oraz budowa budynku garażowo-magazynowego na potrzeby OSP Łochów Fabryczna i Urzędu Gminy Łochów
ŁUKASZ SZLEPER PROJEKT		
NIP 9491673628 REGON 020378237 ul.Róży Wiatrów 13/3 53-023 Wrocław	kom. 603 950 959 tel. 71 7804829 e-mail: biuro@lsprojekt.pl www.lsprojekt.pl	
inwestor	Gmina Miejska Łochów – Urząd Miasta Łochów Aleja Pokoju 75, 07-130 Łochów	
lokalizacja	ul. Fabryczna 12 07-130 Łochów	
tytuł rys.	SCHEMAT STRUKTURALNY TABLICY T1, TK1	
branża	PROJEKTANT : mgr inż. Zbigniew Wawrzyniak UAN VI- F/3/38/88	podpis:
ELEKTRYCZNA		
	SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Zbigniew Barszczyk UAN VI- F/3/59/90	podpis:
	OPRACOWANIE : inż. Elżbieta Wawrzyniak	podpis:
	data 06.2014	nr rys. IE-7