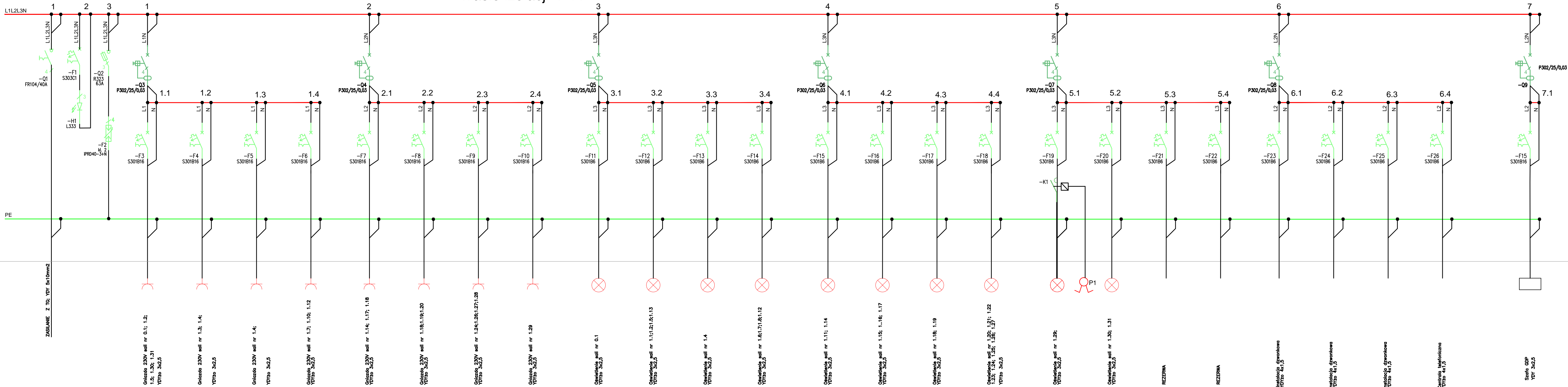


TABLICA T-1

Uwaga: Montaż w obudowie w II klasie izolacji IP44



Nr pom.	BILANS MOCY – tablica T-1	P(kW)	kj	Ps(kW)	Nr obwodu
Gniazda 230V					
0.1	SZATNIE	1,5	0,1	0,15	T-1/1,1
1.2	HALL	1	0,1	0,1	T-1/1,1
1.3	SALA ZAJĘĆ	3	0,3	0,9	T-1/1,2
1.4	BIBLIOTEKA	5,5	0,3	1,65	T-1/1,2
1.5	KORYTARZ	0,5	0,05	0,15	T-1/1,1
1.7	KORYTARZ	0,5	0,1	0,05	T-1/1,4
1.10	STOŁOWKA	2	0,1	0,2	T-1/1,4
1.12	POM. SOCJALNE	1,5	0,1	0,15	T-1/1,4
1.14	POM. BIUROWE	2	0,1	0,6	T-1/2,1
1.17	RADA DZIELNICY	2	0,1	0,1	T-1/2,1
1.18	GABINET HIGIENISKI	2	0,1	0,2	T-1/2,1
1.19	SALA ZAJĘĆ	2,5	0,3	0,75	T-1/2,2
1.20	SZATNIA	1	0,1	0,1	T-1/2,2
1.24	SZATNIA	1	0,1	0,1	T-1/2,3
1.26	MAGAZYN SPRZĘTU	1	0,1	0,1	T-1/2,3
1.27	MAGAZYN	0,5	0,1	0,05	T-1/2,3
1.28	KORYTARZ	0,5	0,1	0,05	T-1/2,3
1.29	SALA GIMNASTYCZNA	1,5	0,1	0,15	T-1/2,4
1.30	SKŁAD PODRĘCZNY	1	0,1	0,1	T-1/2,4
1.31	POM. WOZNEGO	1	0,1	0,1	T-1/1,1
Oświetlenie					
0.1	SZATNIE	0,748	0,1	0,0748	T-1/3,1
1.1	PRZEDSIÓNEK	0,025	0,6	0,015	T-1/3,2
1.2	HALL	0,175	0,6	0,105	T-1/3,2
1.3	SALA ZAJĘĆ	0,325	0,6	0,195	T-1/3,3
1.4	BIBLIOTEKA	0,4	0,6	0,24	T-1/3,3
1.5	KORYTARZ	0,15	0,6	0,09	T-1/3,2
1.6	SCHOWEK	0,025	0,1	0,0025	T-1/3,4
1.7	KORYTARZ	0,075	0,6	0,045	T-1/3,4
1.8	KOMUNIKACJA	0,025	0,6	0,015	T-1/3,4
1.10	STOŁOWKA	0,2	0,6	0,12	T-1/4,1
1.11	KOMUNIKACJA	0,025	0,6	0,015	T-1/4,1
1.12	POM. SOCJALNE	0,1	0,6	0,06	T-1/3,4
1.13	KOMUNIKACJA	0,05	0,6	0,03	T-1/3,2
1.14	POM. BIUROWE	0,1	0,6	0,06	T-1/4,1
1.15	WC DAMSKI	0,294	0,6	0,1764	T-1/4,2
1.16	WC MĘSKI	0,21	0,6	0,126	T-1/4,2
1.17	RADA DZIELNICY	0,05	0,6	0,03	T-1/4,2
1.18	GABINET HIGIENISKI	0,312	0,6	0,1872	T-1/4,3
1.19	SALA ZAJĘĆ	0,175	0,6	0,105	T-1/4,3
1.20	SZATNIA	0,078	0,6	0,0468	T-1/4,4
1.21	PRZEDSIÓNEK	0,056	0,6	0,0336	T-1/4,4
1.22	WC	0,084	0,6	0,0504	T-1/4,4
1.23	WC	0,084	0,6	0,0504	T-1/4,4
1.24	SZATNIA	0,078	0,6	0,0468	T-1/4,4
1.25	PRZEDSIÓNEK	0,056	0,6	0,0336	T-1/4,4
1.26	MAGAZYN SPRZĘTU	0,05	0,1	0,005	T-1/4,4
1.27	MAGAZYN	0,025	0,1	0,0025	T-1/4,4
1.28	KORYTARZ	0,075	0,6	0,045	T-1/3,2
1.29	SALA GIMNASTYCZNA	1,68	0,6	1,008	T-1/5,1
1.30	SKŁAD PODRĘCZNY	0,025	0,6	0,015	T-1/5,2
1.31	POM. WOZNEGO	0,1	0,6	0,06	T-1/5,2
URZĄDZENIA Teleinformatyczne					
					T-1/6,1
					T-1/6,2
					T-1/6,3
1.31	INSTALACJA DZWONKOWA	0,3	1	0,3	T-1/6,3
1.31	CENTRALA TELEFONICZNA	0,3	1	0,3	T-2/6,4
1.31	GPD	0,5	1	0,5	T-2/7,1

INWESTOR	Miasto Rybnik 44-200 Rybnik, ul. Bolesława Chrobrego 2		
JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA	POWERSUN Sp. z o.o. ul. Kowalska 9/2 20-115 Lublin		
NAZWA PROJEKTU	Termomodernizacja budynku Szkoły Podstawowej nr 6 (w zespole Szkolno-Przedszkolnym nr 9) w Rybniku przy ul. Wodzisławskiej 123, dz. Zamysłów		
STADIUM PROJEKTU	PROJEKT BUDOWLANY		
BRANŻA	ELEKTRYCZNA		
OBIĘKT	Szkoła Podstawowa nr 6 (w zespole Szkolno-Przedszkolnym nr 9) w Rybniku przy ul. Wodzisławskiej 123, dz. Zamysłów		
TEMAT RYSUNKU	Tablica T-1		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
FUNKCJA	TYTUŁ ZAWODOWY, IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Robert Wrona	LUB/0080/PWO/E12	
PROJEKTANTA:	Instalacyjna w zakresie sieci instalacji i urządzeń elektrycznych i energetycznych		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Wojciech Jakubczak	LUB/0281/PWO/E12	
SPRAWDZAJĄCEGO:	Instalacyjna w zakresie sieci instalacji i urządzeń elektrycznych i energetycznych		
DATA	NR RYSUNKU	REWIZJA	SKALA
01.2015	E-11	A	---