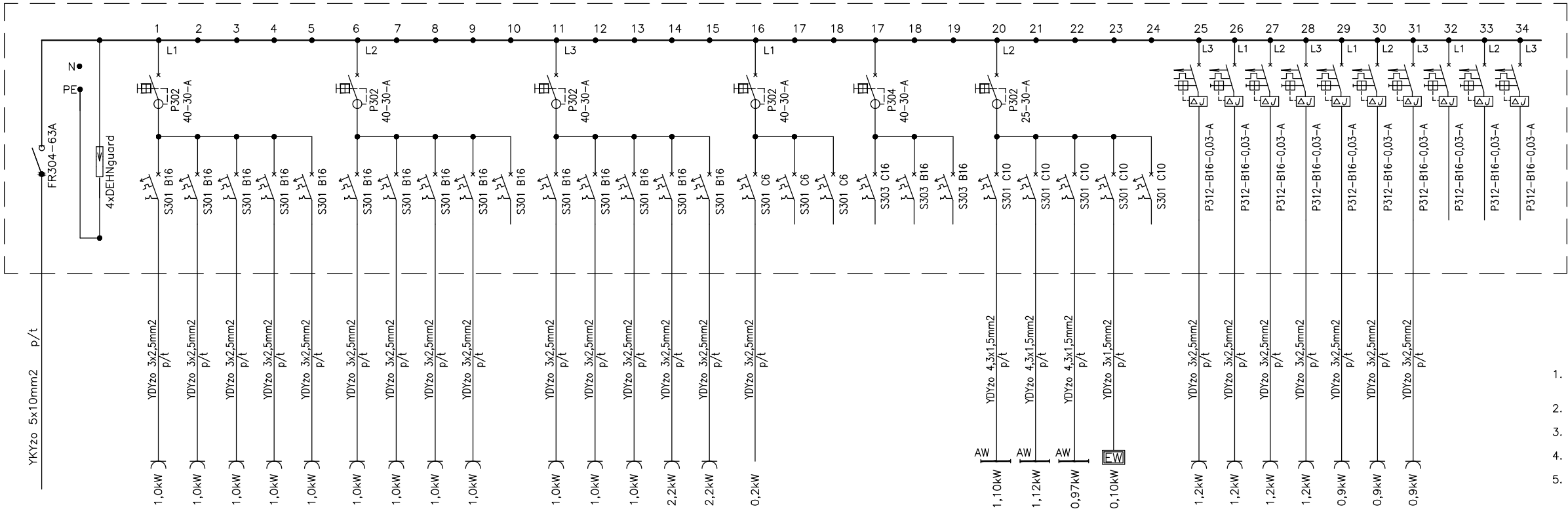
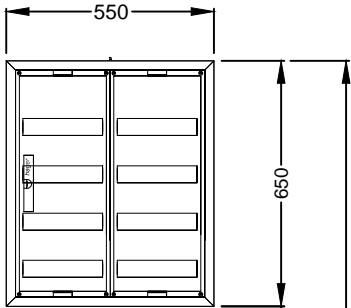


PROJEKTOWANA TABLICA ROZDZIELCZA T1



Tablica T1  
skala 1:20



1. Rozdzielnica wtykowa typu FW42US1 prod. Hager
2. Głębokość 110mm
3. IP 40
4. Klasa izolacji II
5. Zamykana na klucz

Gniazda 1-fazowe – ogólne – pom. 1.7	1,0kW	YDYzo 3x2.5mm2 p/t	1	L1	40–30–A	S301 B16
Gniazda 1-fazowe – ogólne – pom. 1.9	1,0kW	YDYzo 3x2.5mm2 p/t	2			S301 B16
Gniazda 1-fazowe – ogólne – pom. 1.11	1,0kW	YDYzo 3x2.5mm2 p/t	3			S301 B16
Gniazda 1-fazowe – ogólne – pom. 1.13	1,0kW	YDYzo 3x2.5mm2 p/t	4			S301 B16
Gniazda 1-fazowe – ogólne – pom. 1.17	1,0kW	YDYzo 3x2.5mm2 p/t	5			S301 B16
Gniazda 1-fazowe – ogólne – pom. 1.2–1.5	1,0kW	YDYzo 3x2.5mm2 p/t	6	L2	40–30–A	S301 B16
Gniazda 1-fazowe – ogólne – pom. 1.1, 1.15, 1.20	1,0kW	YDYzo 3x2.5mm2 p/t	7			S301 B16
Gniazda 1-fazowe – ogólne – pom. 1.4, 1.6, 1.8, 1.10, 1.12	1,0kW	YDYzo 3x2.5mm2 p/t	8			S301 B16
Gniazda 1-fazowe – ogólne – pom. 1.14, 1.18, 1.19, 1.21	1,0kW	YDYzo 3x2.5mm2 p/t	9			S301 B16
Rezerwa			10			S301 B16
Gniazda 1-fazowe – łózka zasilane (8 szt.) – pom. 1.7, 1.9	1,0kW	YDYzo 3x2.5mm2 p/t	11	L3	40–30–A	S301 B16
Gniazda 1-fazowe – łózka zasilane (8 szt.) – pom. 1.11, 1.13	1,0kW	YDYzo 3x2.5mm2 p/t	12			S301 B16
Gniazda 1-fazowe – łózka zasilane (5 szt.) – pom. 1.5, 1.15	1,0kW	YDYzo 3x2.5mm2 p/t	13			S301 B16
Gniazda 1-fazowe – macerator – pom. 1.18	2,2kW	YDYzo 3x2.5mm2 p/t	14			S301 B16
Gniazda 1-fazowe – macerator – pom. 1.18	2,2kW	YDYzo 3x2.5mm2 p/t	15			S301 B16
Wypust 1-fazowy – wentylator VAM – 1.18	0,2kW	YDYzo 3x2.5mm2 p/t	16	L1	40–30–A	S301 C6
Rezerwa			17			S301 C6
Rezerwa			18			S301 C6
Rezerwa			17			S303 C16
Rezerwa			18			S303 B16
Rezerwa			18			S303 B16
Oswiecenie – pom. nr 1.4–1.10	1,10kW	YDYzo 4x1.5mm2 p/t	20	L2	25–30–A	S301 C10
Oswiecenie – pom. nr 1.11–1.16	1,12kW	YDYzo 4x1.5mm2 p/t	21			S301 C10
Oswiecenie – pom. nr 1.1–1.3, 1.17–1.21	0,97kW	YDYzo 4x1.5mm2 p/t	22			S301 C10
Oswiecenie ewakuacyjne	0,10kW	YDYzo 3x1.5mm2 p/t	23			S301 C10
Rezerwa			24			S301 C10
Gniazda 1-fazowe – DATA w panelu nad łózkami (4szt.) – pom. 1.7	1,2kW	YDYzo 3x2.5mm2 p/t	25	L3		P312–B16–0.03–A
Gniazda 1-fazowe – DATA w panelu nad łózkami (4szt.) – pom. 1.9	1,2kW	YDYzo 3x2.5mm2 p/t	26	L1		P312–B16–0.03–A
Rezerwa	1,2kW	YDYzo 3x2.5mm2 p/t	27	L2		P312–B16–0.03–A
Gniazda 1-fazowe – DATA w panelu nad łózkami (4szt.) – pom. 1.13	1,2kW	YDYzo 3x2.5mm2 p/t	28	L3		P312–B16–0.03–A
Gniazda 1-fazowe – DATA w panelu nad łózkami (4szt.) – pom. 1.17	0,9kW	YDYzo 3x2.5mm2 p/t	29	L1		P312–B16–0.03–A
Gniazda 1-fazowe – DATA w panelu nad łózkami (4szt.) – pom. 1.15, 1.17	0,9kW	YDYzo 3x2.5mm2 p/t	30	L2		P312–B16–0.03–A
Gniazda 1-fazowe – DATA w panelu nad łózkami (4szt.) – pom. 1.3, 1.5	0,9kW	YDYzo 3x2.5mm2 p/t	31	L3		P312–B16–0.03–A
Rezerwa			32	L1		P312–B16–0.03–A
Rezerwa			33	L2		P312–B16–0.03–A
Rezerwa			34	L3		P312–B16–0.03–A

BILANS MOCY – T1  
Pi=27,4kW k=0,6 Ps=16,4kW  
Io=25,5A cosfi=0,93 U=400V

OBIEKT	Adaptacja budynku wraz z wyposażeniem pod potrzeby Regionalnej Placówki Opiekuńczo - Terapeutycznej w Kazimierzy Wielkiej		
ADRES OBIEKTU	28-500 Kazimierza Wielka ul. Partyzantów 1		
INWESTOR	Powiat Kazimierski siedziba: 28-500 Kazimierza Wielka, ul. Kościuszki 15		
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Ireneusz Rokita SWK/0090/PWOE/02			
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Łukasz Radek SWK/0186/POOE/14			
SKALA	SCHEMAT TABLICY ROZDZIELCZEJ PIĘTRA - T1		RYS. E-14