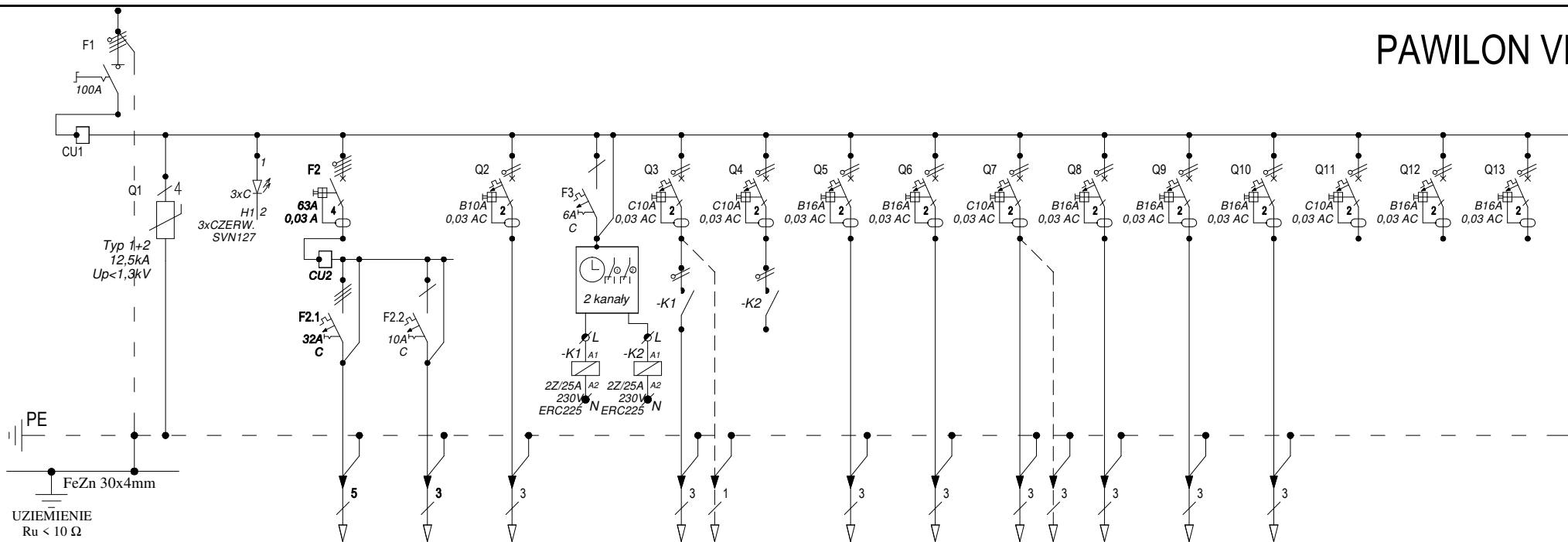


# PAWILON VI



Zacisk	L1, L2, L3	L1, L2, L3, N	L1, L2, L3	L1, L2, L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1	L2	L1	L2	L3	L1	L2	L3
Przekrój (mm <sup>2</sup> )	YXSzto 5x10			YXSzto 5x6,0	YDYzto 3x1,5	YDYzto 3x1,5	YDY 2x1,5	YDYzto 4x1,5		YDYzto 3x2,5	YDYzto 3x2,5	YDYzto 3x1,5	YDYzto 3x2,5	YDYzto 3x2,5	YDYzto 3x2,5			
Moc zainstalowana Pi (kW)	19,9			10,8	0,2	0,2	0,1	0,1		3,0	1,0	0,3	1,4	1,4	1,4			
Pi L1 (kW)					0,2			0,1			1,0		1,4					
Pi L2 (kW)						0,2						0,3		1,4				
Pi L3 (kW)							0,1			3,0					1,4			
Ps (kW)	18,9			10,8	0,2	0,2	0,1	0,1		3,0	0,5	0,3	1,4	1,4	1,4			
Opis	Zasilanie ROZDZIELNIA GŁÓWNA długość l=20 m	Ochronnik przeciwprzepięciowy kl. B+C	Lampki sygnalizacyjne napięcia L1, L2, L3	Zasilanie WINDA	Oświetlenie SZYBU WINDY	Zasilanie SYSTEM WIDEOFONOWY	Sterowanie oświetleniem nocnym	Zasilanie OŚWIETLLENIE NOCNE oraz AWARYJNE oprawa "AW4"	REZERWA	Zasilanie GRZEJNIK ELEKTRYCZNY SZYBU WINDY	Gniazda wtyczkowe 230V/16A	Oświetlenie PODSTAWOWE oraz AWARYJNE OŚW. EWAKUACYJNE	Zasilanie ELEKTRYCZNA MATA GRZEJNA 170W/m2	Zasilanie ELEKTRYCZNA MATA GRZEJNA 170W/m2	Zasilanie ELEKTRYCZNA MATA GRZEJNA 170W/m2	REZERWA	REZERWA	REZERWA

## UWAGI:

1/ System ochrony - wyłączenie zasilania w układzie sieci typu TN

2/ Napięcie zasilania 400/230 V

3/ Rozdzielnia elektryczna zamykana na klucz, II klasa izolacyjności, stopień ochrony IP 44

4/ W tablicy należy przewidzieć minimum 30 % rezerwy

## Temat projektu

**Projekt budowlany budowy wind przy pawilonach szpitalnych nr: II, III, V, VI, VII, VIII, XVII, oraz wymiany windy w pawilonie szpitalnym nr XVIII w SP ZOZ Państwowego Szpitala dla Nerwowo i Psychicznie Chorych w Rybniku**

## Adres inwestycji

**SP ZOZ Państwowy Szpital dla Nerwowo i Psychicznie Chorych w Rybniku**

## Inwestor:

**SP ZOZ Państwowy Szpital dla Nerwowo i Psychicznie Chorych w Rybniku  
ul. Główna 33, 44-201 Rybnik, tel.: 32/43-28-100, e-mail: kancelaria@psychiatria.com**

## Projektował:

**mgr inż. Tomasz BIENIEK**  
w specjalności sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne

## Nr upr.

**SLK/0996/PWOE/05  
SLK/IE/3861/06**

## Podpis

*T. Bielik*

## Sprawdził:

**inż. Tadeusz JAŚKIEWICZ**  
w specjalności sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne

## Nr upr.

**79/77/Op  
SLK/IE/4003/01**

## Podpis

*T. Jaskiewicz*

## PROJEKT 3

Marek Pelc  
44 - 200 Rybnik, ul. Św. Antoniego 1  
tel.: 607 29 39 73  
e-mail: biuro@projekt3.pl



## Data:

**LUTY 2022 r.**

## Faza/Branża:

**PT / PW / INSTALACJE ELEKTRYCZNE**

## Nazwa rysunku:

**TABLICA ROZDZIELCZA  
WINDY TR.W**

## Skala:

**%**

## Nr rysunku:

**IE.VI.06**