

[illegible]

1TE
Moc zainstalowana: $P_i = 0,853 \text{ kW}$
Moc szczytowa: $P_s = 0,853 \text{ kW}$
Wsp. zap. mocy: $k_z = 1$
Prąd znamionowy: $I_n = 1,4 \text{ A}$
Sieć: 230/400V, TN-S

NR OBW.	01		02		03
MOC [kW]	0,03		0,005		0,003

NR OBW.	04		05		06		07
MOC [kW]	0,215		0,60		–		–

63A

3x230V/400V + N + PE

B6A

3x

3x

01

02

Wskaznik napiecia (L1, L2, L3)

Ochronnik przepieciowy (na L1, L2, L3, N) - ogranicznik klasy C

25A

30mA kl. "AC"

ΔI

klimatyzator P 3x2,5

01

25A

30mA kl. "AC"

ΔI

klimatyzator P 3x2,5

01

25A

30mA kl. "AC"

ΔI

klimatyzator P 3x2,5

01

25A

30mA kl. "AC"

ΔI

klimatyzator P 3x2,5

01

40A

30mA kl. "A"

ΔI

agregat P 5x4

01

25A

30mA kl. "AC"

ΔI

0

stalowana: $P_i = 11,167 \text{ kW}$

zytowa: $P_s = 6,93 \text{ kW}$

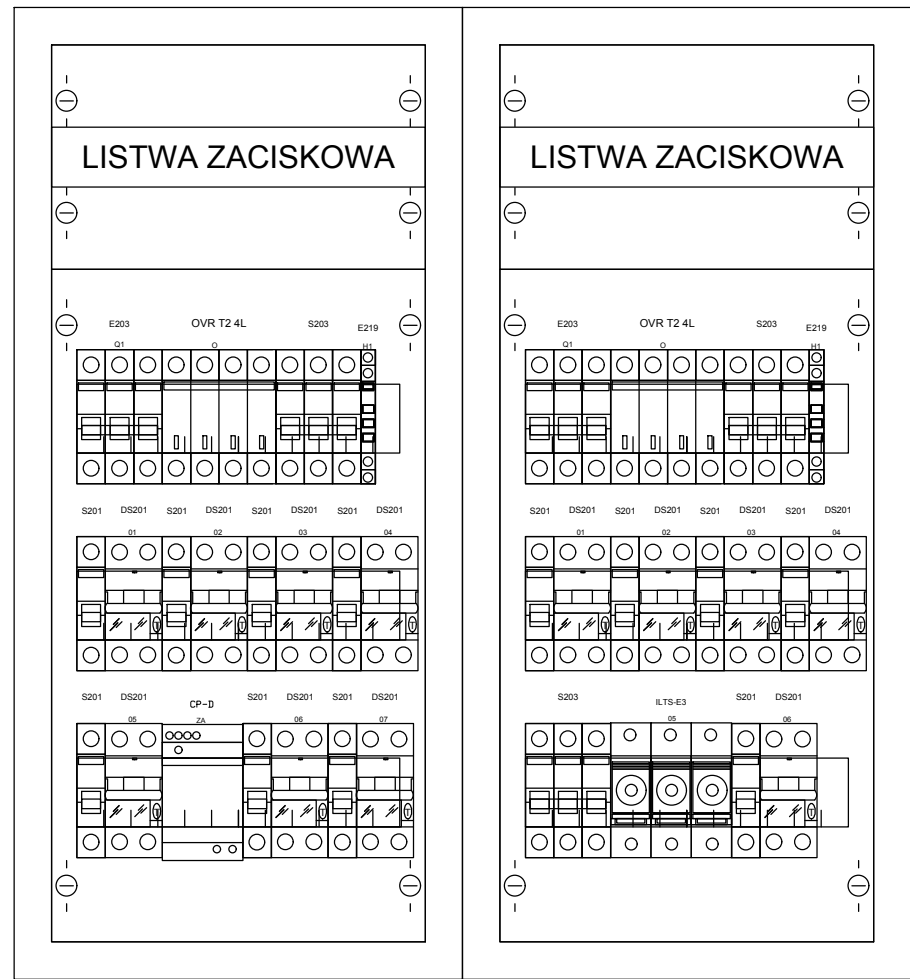
mocy: $k_z = 0,6$


imionowy: $I_n = 11,2 \text{ A}$

0/400V, TN-S



1TE
Moc zainstalowana: Pi=11,167kW
Moc szczytowa: Ps=6,93kW
Wsp. zap. mocy: kz=0,6
Prqd znamionowy: In=11,2A
Sieć: 230/400V, TN-S

NR. OBW.	01	02	03	04	05	06
MOC [kW]	0,34	0,34	0,34	0,34	9,76	—



- Klasa izolacji 
- IP 41
- $I_n=63A$
- Podtynkowa
- Liczba modułów 48
- Szerokość 300mm
- Wysokość 650mm
- Głębokość 225mm

Lp.	Nazwa	Ilość
1.	Skrzynka rozdzielnic p/t , IP41, 48 modułów	2 szt.
2.	Wyłącznik główny 63A, 3P	2 szt.
3.	Wskaźnik napięcia LED 3f	2 szt.
4.	Ochronnik przeciwprzepięciowy klasy C	2 szt.
5.	Wyłącznik różnicowoprądowy 2P, 25A, 30mA, kl. A	7 szt.
6.	Wyłącznik różnicowoprądowy 4P, 40A, 30mA, kl. A	1 szt.
7.	Wyłącznik różnicowoprądowy 2P, 25A, 30mA, kl. AC	6 szt.
8.	Wyłącznik nadmiarowoprądowy 1P,B 6A	6 szt.
9.	Wyłącznik nadmiarowoprądowy 1P, B10A	7 szt.
10.	Wyłącznik nadmiarowoprądowy 1P, B16A	5 szt.
11.	Wyłącznik nadmiarowoprądowy 3P, C16A	1 szt.
12.	Zegar astronomiczny, 16A/250V, czas podtrzymania 6 lat, bateria litowa	1 szt.

ROZBUDOWA POLEGAJĄCA NA SZKLANEJ ZABUDOWIE CZĘŚCI PATIO PAWILONU XVIII		
dz.ew.437/31., RYBNIK, UL.GLIWICKA 33		
TEMAT:		
SP ZOZ Państwowy Szpital dla Nerwowo i Psychicznie Chorych w Rybniku ul.Gliwicka 33, 44-201 Rybnik		
INWESTOR:		
CUDZIŁO ARCHITEKTURA I BUDOWNICTWO Ul. Obózowa 22 lok. 27, 01-161 Warszawa		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		
mgr inż. Leszek Bożek nr upr. Wa-441/94		
mgr inż. Tomasz Kłoda nr upr. MAZ/0224/PWBE/18		
ARCHITEKT/NR UPRAWNIENI/PODPIS:		
ELEKTRYCZNA	05.2022	1:100
BRANŻA/DATA/SKAŁA:		
PROJEKT TECHNICZNY SCHEMAT ZASADNICZY TABLICZY TE/N, TE/R		E-04
FAZA OPRAWOWANIA/TYTUŁ RYSUNKU/NR RYSUNKU:		