

63A

ZP-IHK

B6

CZF

przełącznik kontroli fazy i napięcia

3xB2A

x3

Diodowy wskaźnik napięcia na fazach L1, L2, L3

0

ogranicznik przepięć zadziałanie (uszkodzenie) sygnał do BMS

Ogranicznik przepięć

- 4-biegunowy dla sieci TN-S
- typ 2/klasa C
- poziom ochrony <1,4kV

B1

| | |
|---------|-----|
| Pi [kW] | 4,0 |
| Ps [kW] | 3,2 |
| | 0,8 |

Blok aparatowy B1 odbiory siłowe

1,2 XBMS2

3,4 XBMS2

5,6 XBMS2

Rozłącznik stan

Przełącznik kontroli fazy i napięcia zanik, odwrócenie fazy

L/T-1

z RUPS

Uwagi:

$$\frac{L/T\text{-UPS}/S}{z \text{ RUPS}}$$

| | |
|---------|-----|
| Pi [kW] | 4,0 |
| Ps [kW] | 3,2 |
| | 0,8 |

Blok aparatowy B1
odbiory siłowe

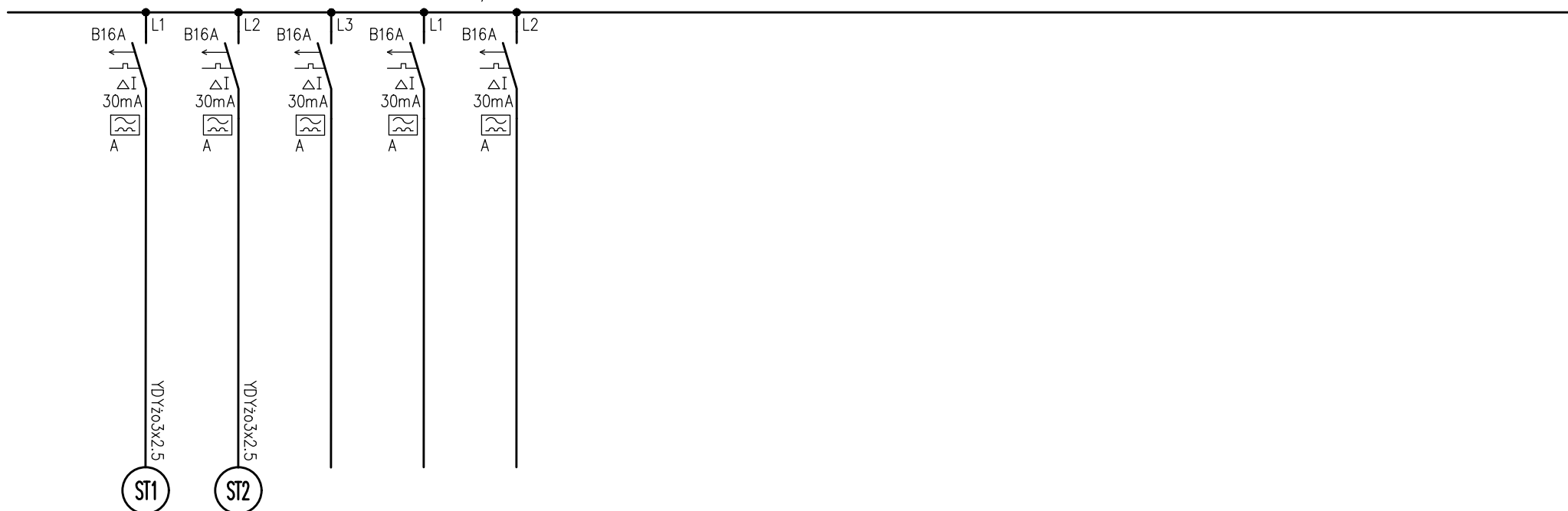
| | |
|-------------------|----------------------|
| Moc zainstalowana | $P_i=4,0 \text{ kW}$ |
| Moc szczytowa | $P_s=3,2 \text{ kW}$ |
| Prąd znamionowy | $I_n=5,0 \text{ A}$ |
| Sieć | TN-S |

Uwazi:

- * Tablica natynkowa
- * Obudowa z drzwiami pełnymi zamykanymi na klucz
- * Stopień ochrony min. IP43, klasa izolacji II
- * Przykładowe wymiary [WxSxG]: 500x550x165mm
- * Zasilanie od góry
- * Obwody należy oznakować etykietami
- * Wyrowadzenia obwodów poprzez listwę zaciskową
- * Aparaty o wytrzymałości zwarciowej 6kA

B1

L1, L2, L3, N, PE 230/400V – 50Hz



| | | | | | |
|---------------|-------------------|-------------------|---------|---------|---------|
| kW | 0,5 | 0,5 | 1,0 | 1,0 | 1,0 |
| | | | | | |
| | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Odbiór siłowe | Sieć strukturalna | Sieć strukturalna | Rezerwa | Rezerwa | Rezerwa |



tel.: (22)8367025, (22)8364306
fax.: (22)4648393
e-mail: biuro@eltech-projekt.pl

PROJEKTANT:
MGR INŻ. PIOTR WUDARCZYK
MAZ/0424/PWOE/06

uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych

OBIEKT:

Dom studencki dla celów szkoły wyższej – UAM,
uzupełnionego o funkcje usługowe, z wewnętrzną
komunikacją, parkingami i infrastrukturą
techniczną, na terenie dz. nr ewid. 277, 278/1,
278/4, 278/3 ark. 28, obr. Morasko, położonego
przy ul. Umultowskiej w Poznaniu

PROJEKT:

WYKONAWCZY
INSTALACJE ELEKTRYCZNE
I TELETECHNICZNE

TEMAT:

SCHEMAT
TABLICA T-UPS/S
BLOK APARATOWY B1

DATA:

12.03.2020

NR RYS.:

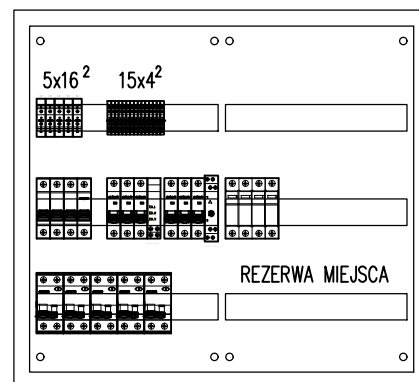
UAM_PW_EL_ SC_28_R00

STRONA:

2 z 3

Tablica T-UPS/S

wnętrze



elewacja

