

**Ogranicznik przepięć**

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

**Diodowy wskaźnik napięcia na fazach L1, L2, L3**

**przełącznik kontroli fazy i napięcia**

**Rozłącznik stan**

**Przełącznik kontroli fazy i napięcia zanik, odwrócenie fazy**

Punkt	Pi [kW]	Ps [kW]	Opis
B1	1,1	1,1	Blok aparaturowy B1 odbióry oświetleniowe
B2	1,2	1,0	Blok aparaturowy B2 odbióry siłowe

**Moc zainstalowana Pi=2,3kW**

**Uwagi:**

- \* Tablica natynkowa do zabudowy szeregowej
- \* Obudowa z drzwiami pełnymi zamykanymi na klucz
- \* Stopień ochrony min. IP54, klasa izolacji I
- \* Przykładowe wymiary [WxSxG]: 2125x800x300mm

Uwagi:

- \* Tablica natynkowa do zabudowy szeregowej
- \* Obudowa z drzwiami pełnymi zamykanymi na klucz
- \* Stopień ochrony min. IP54, klasa izolacji I
- \* Przykładowe wymiary [WxSxG]: 2125x800x300mm
- \* Zasilanie od góry
- \* Obwody należy oznakować etykietami
- \* Wyprowadzenia obwodów poprzez listwę zaciskową
- \* Aparaty o wytrzymałości zwarcowej 6kA
- \* Tablica administracyjna, piętrowa i wentylacyjna w jednej szafie

Moc zainstalowana	$P_i=2,3 \text{ kW}$
Moc szczytowa	$P_s=2,1 \text{ kW}$
Prąd znamionowy	$I_n=3,3 \text{ A}$
Sieć	TN-S

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

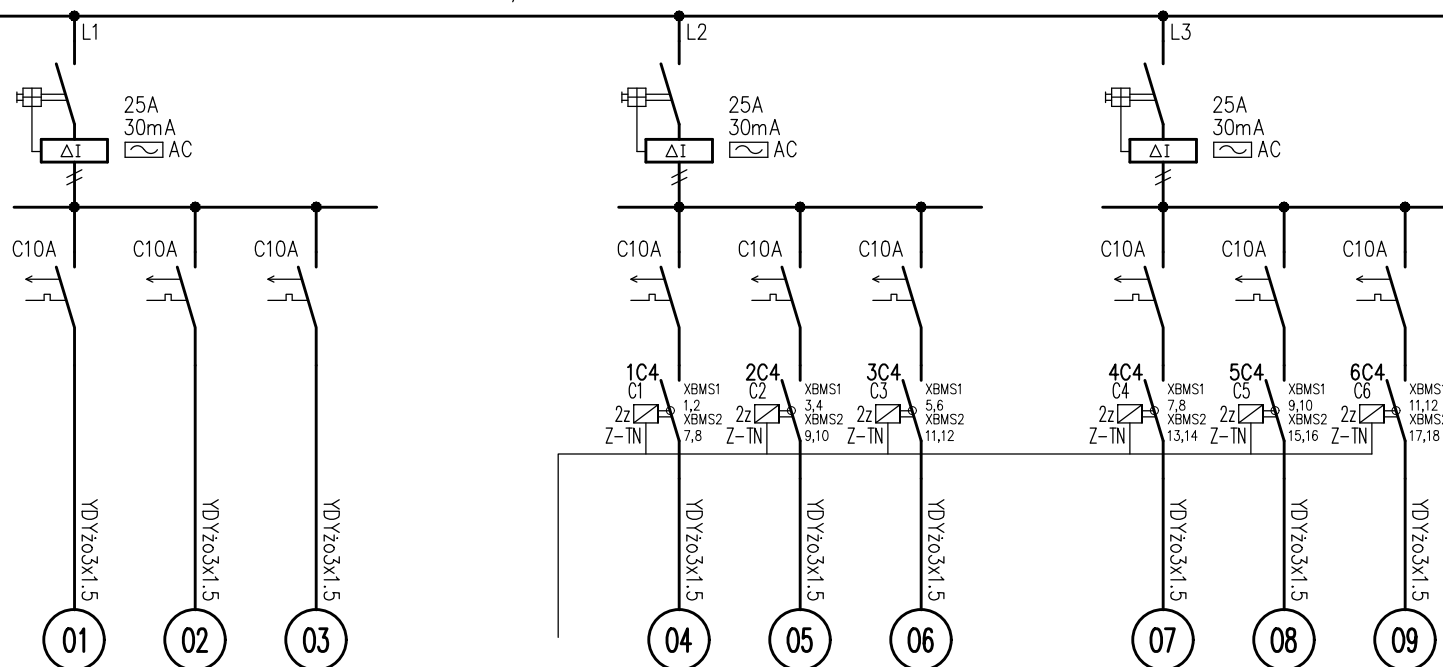
TABLICA SCHEMAT  
ADMINISTRACYJNA  
TA-5/N

DATA:	12.03.2020
-------	------------

NR RYS.:  
UAM\_PW\_EL  
SC\_66\_R00

# B1

L1, L2, L3, N, PE 230/400V – 50Hz



kW	0,1	0,1	0,3			0,1	0,1	0,1		0,1	0,1	0,1
○	3	1	6			5	4	4		2	2	2
□												
Odbiory oświetleniowe	Oświetlenie ogólne Pomieszczenia: N.5.05	Oświetlenie ogólne Pomieszczenia: N.5.19	Oświetlenie ogólne Pomieszczenia: L.4.5.2			Sterowanie i monitoring oświetlenia z BMS Listwa zaciskowa w rozdzielni XBMS	Oświetlenie ogólne Pomieszczenia: N.5.02	Oświetlenie ogólne Pomieszczenia: N.5.02	Oświetlenie ogólne Pomieszczenia: N.5.02	Oświetlenie ogólne Pomieszczenia: L.4.5.1	Oświetlenie ogólne Pomieszczenia: L.4.5.1	Oświetlenie ogólne Pomieszczenia: L.4.5.1



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

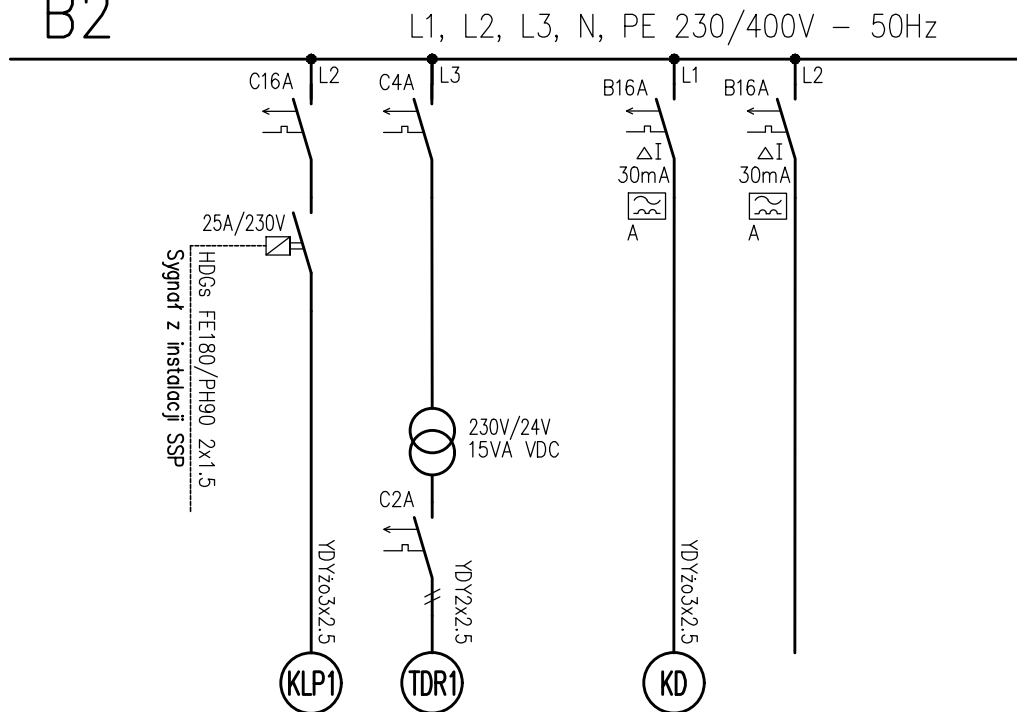
PROJEKT:  
WYKONAWCZY  
INSTALACJE ELEKTRYCZNE  
I TELETECHNICZNE

TEMAT:  
SCHEMAT  
TABLICA ADMINISTRACYJNA  
TA-5/N  
BLOK APARATOWY B1

DATA:  
12.03.2020

NR RYS.:  
UAM\_PW\_EL\_  
SC\_66\_R00

# B2



kW		0,1	0,1		1,0	
		4	2		1	
Odbiór siłowe		Zasilanie klapy odcinającej	Zasilanie trzymaczy do drzwi		Kontrola dostępu	Rezerwa



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

PROJEKTANT:  
MGR INŻ. PIOTR WUDARCZYK  
MAZ/0424/PW0E/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 ADMINISTRACYJNA  
TA-5/N  
BLOK APARATOWY B2

DATA:

12.03.2020

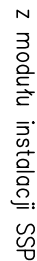
NR RYS.:

UAM\_PW\_EL\_  
SC\_66\_R00

STRONA:

3 z 5

L1, N 230 – 50Hz



cewka / cewki stycznych

Tablice TP-5/N+TA-5/N+TW/N

wnętrze

elewacja

