

25A

ZP-IHK

B6

3xB2A

CZF

Diodowy wskaźnik napięcia
na fazach L1, L2, L3

3xB2A

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

B1

B2

Pi [kW] 0,9 1,2

Ps [kW] 0,9 1,0

1,0 0,8

Blok aparatowy B1
odbiorcy oświetleniowe

Blok aparatowy B2
odbiorcy siłowe

Rozłącznik stan

1,2 XBMS2

3,4 XBMS2

Przełącznik kontroli fazy i napięcia
zanik, odwrócenie fazy

5,6 XBMS2

z RBrez/S

L/TA-4/S

Moc zainstalowana Pi=2,1 kW

Uwagi:

- * Tablica natynkowa do zabudowy szeregowo
- * Obudowa z drzwiami pełnymi zamykanymi
- * Stopień ochrony min. IP54, klasa izolacji min. II
- * Przykładowe wymiary [WxSxG]: 2125x600x150

	B1	B2
Pi [kW]	0,9	1,2
Ps [kW]	0,9	1,0
	1,0	0,8
	Blok apartowy B1 odbiorcy oświetleniowe	Blok apartowy B2 odbiorcy słowe

Uwagi:

- * Tablica natynkowa do zabudowy szeregowej
- * Obudowa z drzwiami pełnymi zamykanymi na klucz
- * Stopień ochrony min. IP54, klasa izolacji I
- * Przykładowe wymiary [WxSxG]: 2125x600x300mm
- * Zasilanie od góry
- * Obwody należy oznakować etykietami
- * Wyprowadzenia obwodów poprzez listwę zaciskową
- * Aparaty o wytrzymałości zwarcia 6kA
- * Tablica administracyjna i piętrowa w jednej szafie

Moc zainstalowana	$P_i=2,1 \text{ kW}$
Moc szczytowa	$P_s=1,9 \text{ kW}$
Prąd znamionowy	$I_n=2,9 \text{ A}$
Sieć TN-S	

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,
uzupełnienie 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. Moraska, położonego
przy ul. Umultowskiej w Poznaniu

PROJEKT:
WYKONAWCZY
INSTALACJE ELEKTRYCZNE
I TELETECHNICZNE

TEMAT:

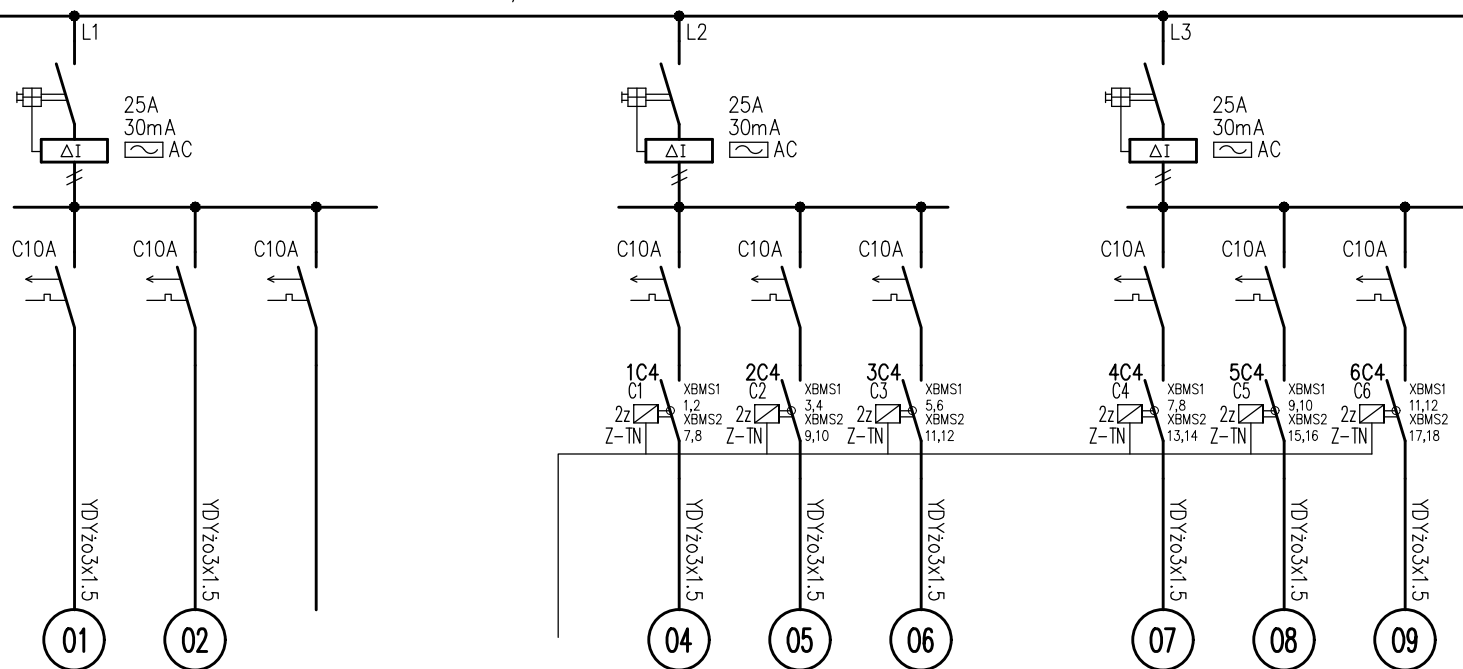
TABLICA SCHEMAT
ADMINISTRACYJNA
TA-4/S

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

NR RYS.:
UAM_PW_EL
SC_37_R00

B1

L1, L2, L3, N, PE 230/400V – 50Hz



kW	0,2	0,1				0,1	0,1	0,1		0,1	0,1	0,1
○	6	2				6	5	5		2	2	2
□												
Odbiory oświetleniowe	Oświetlenie ogólne Pomieszczenia: L.2.4.2	Oświetlenie ogólne Pomieszczenia: S.4.21	Rezerwa		Sterowanie i monitoring oświetlenia z BMS Listwa zaciskowa w rozdzielni XBMS	Oświetlenie ogólne Pomieszczenia: S.4.02	Oświetlenie ogólne Pomieszczenia: S.4.02	Oświetlenie ogólne Pomieszczenia: S.4.02		Oświetlenie ogólne Pomieszczenia: L.2.4.1	Oświetlenie ogólne Pomieszczenia: L.2.4.1	Oświetlenie ogólne Pomieszczenia: L.2.4.1



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

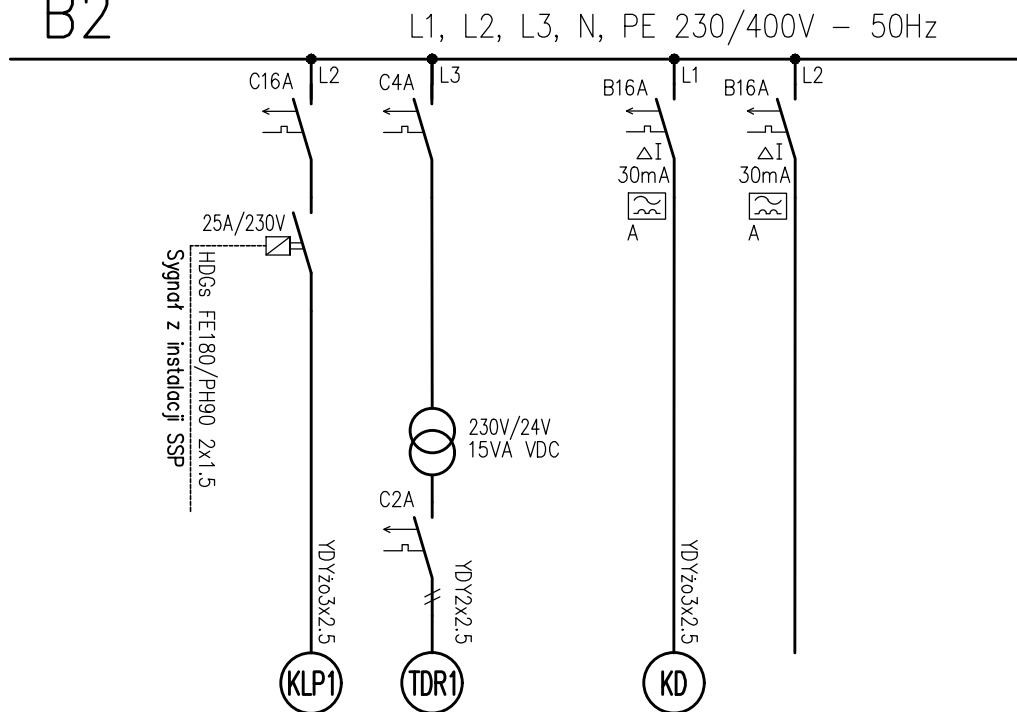
PROJEKT:
WYKONAWCZY
INSTALACJE ELEKTRYCZNE
I TELETECHNICZNE

TEMAT:
SCHEMAT
TABLICA ADMINISTRACYJNA
TA-4/S
BLOK APARATOWY B1

DATA:
12.03.2020

NR RYS.:
UAM_PW_EL_
SC_37_R00

B2



kW		0,1	0,1		1,0	
A		4	2		1	
N						
Odbiór siłowe		Zasilanie kłap odcinających	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-4/S
BLOK APARATOWY B2

DATA:

12.03.2020

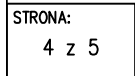
NR RYS.:

UAM_PW_EL_
SC_37_R00

STRONA:

3 z 5

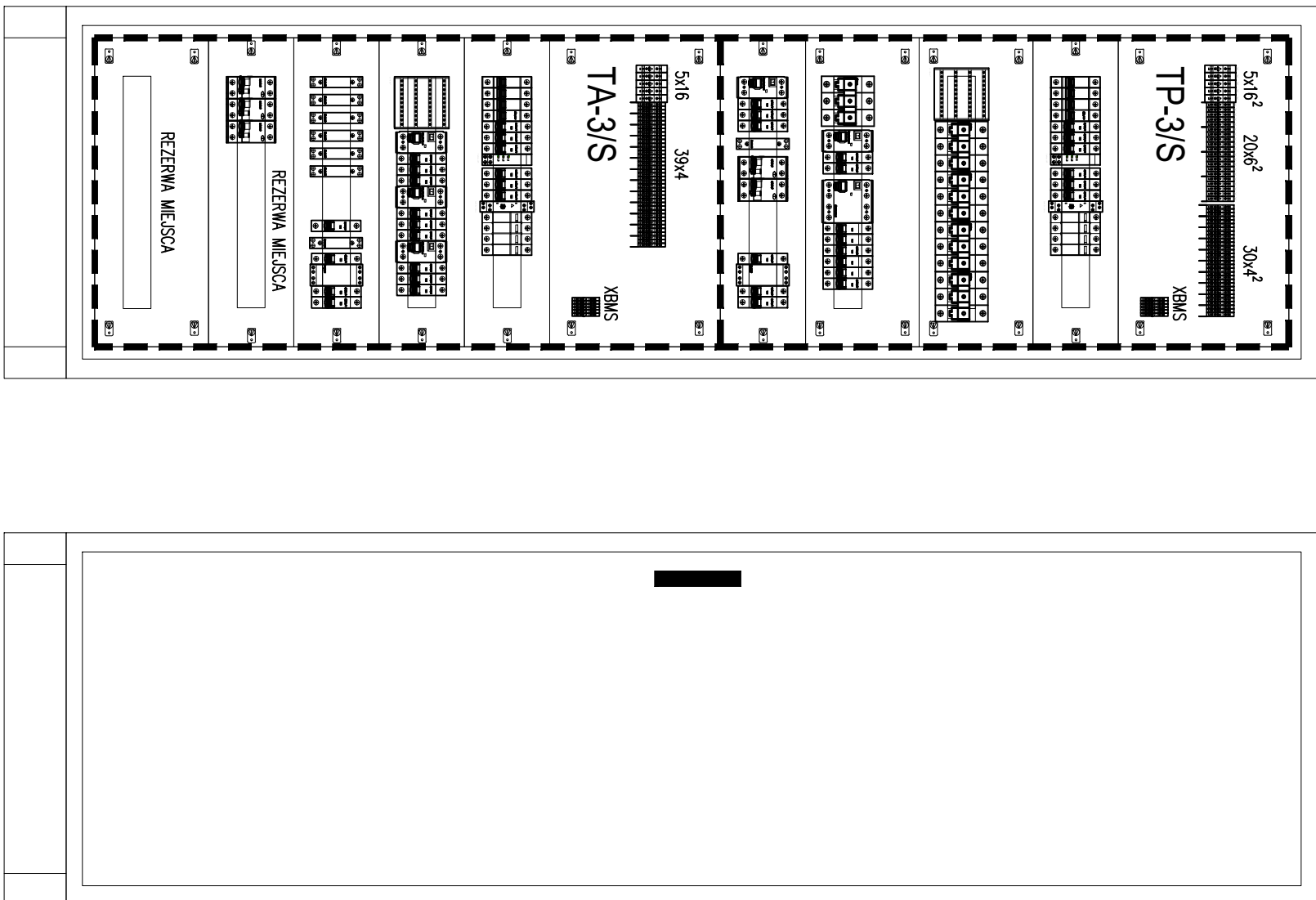
L1, N 230 – 50Hz



Tablice TP-4/S+TA-4/S

wnętrze

elewacja



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-4/S

DATA:

12.03.2020

NR RYS.:

UAM_PW_EL_
SC_37_R00