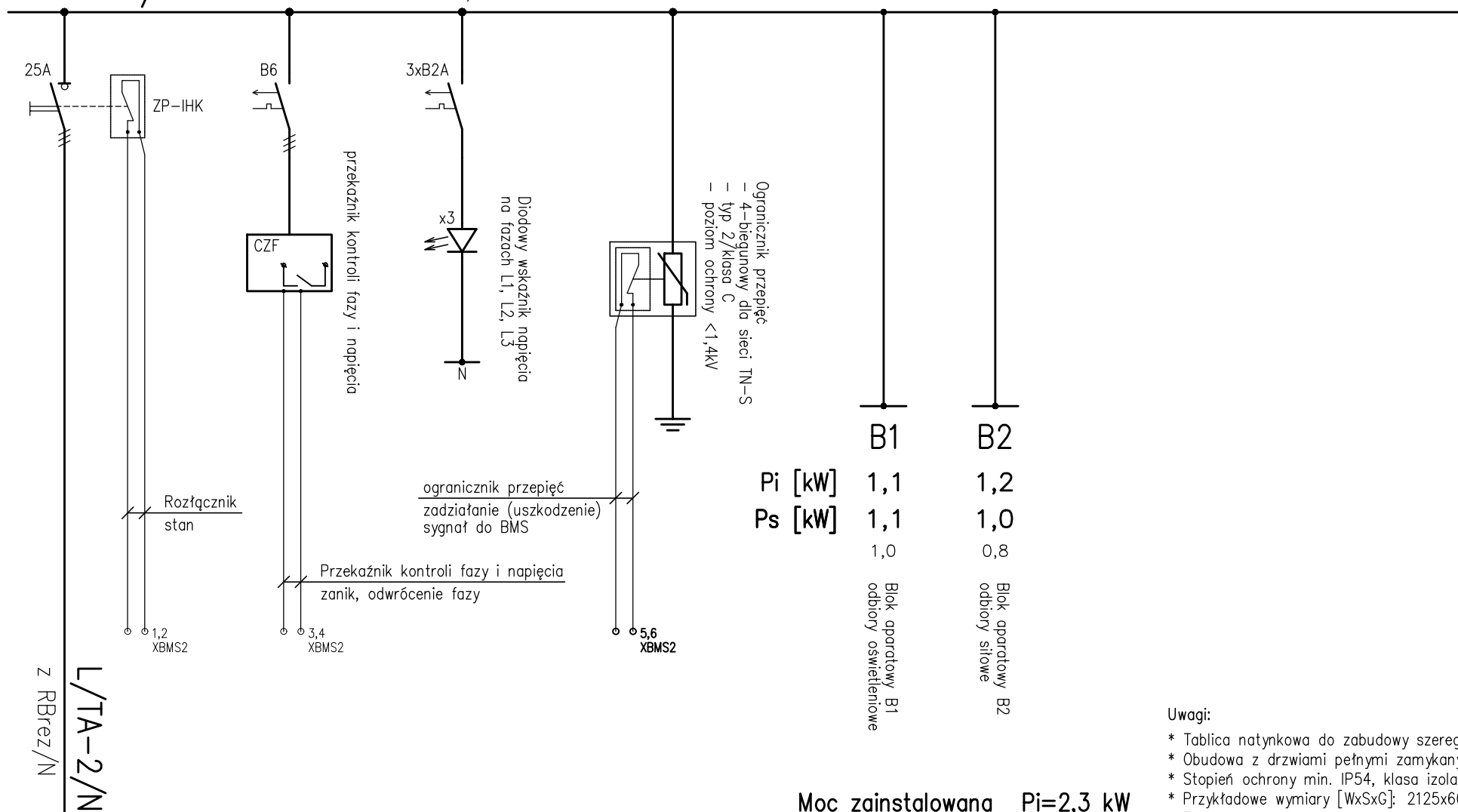


TA-2/N L1, L2, L3, N, PE 230/400V – 50Hz



Moc zainstalowana Pi=2,3 kW
Moc szczytowa Ps=2,1 kW
Prąd znamionowy In=3,3 A
Sieć TN-S

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 zwarciowej 6kA
- * Tablica administracyjna i piętrowa w jednej szafie



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

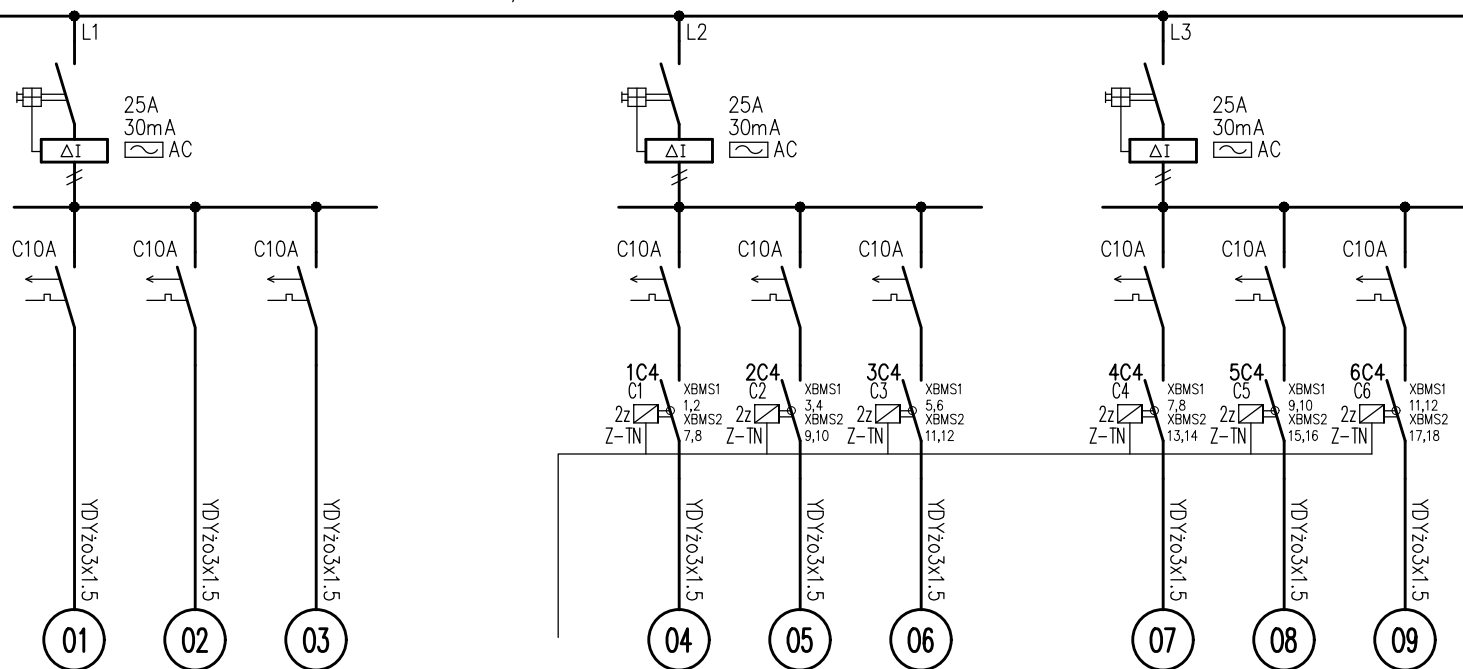
TEMAT:
SCHEMAT
TABLICA ADMINISTRACYJNA
TA-2/N

DATA:
12.03.2020

NR RYS.:
UAM_PW_EL_
SC_60_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.2.05	Oświetlenie ogólne Pomieszczenia: N.2.19	Oświetlenie ogólne Pomieszczenia: L.4.2.2			Sterowanie i monitoring oświetlenia z BMS Listwa zaciskowa w rozdzielni XBMS	Oświetlenie ogólne Pomieszczenia: N.2.02	Oświetlenie ogólne Pomieszczenia: N.2.02		Oświetlenie ogólne Pomieszczenia: L.4.2.1	Oświetlenie ogólne Pomieszczenia: L.4.2.1	Oświetlenie ogólne Pomieszczenia: L.4.2.1



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-2/N
BLOK APARATOWY B1

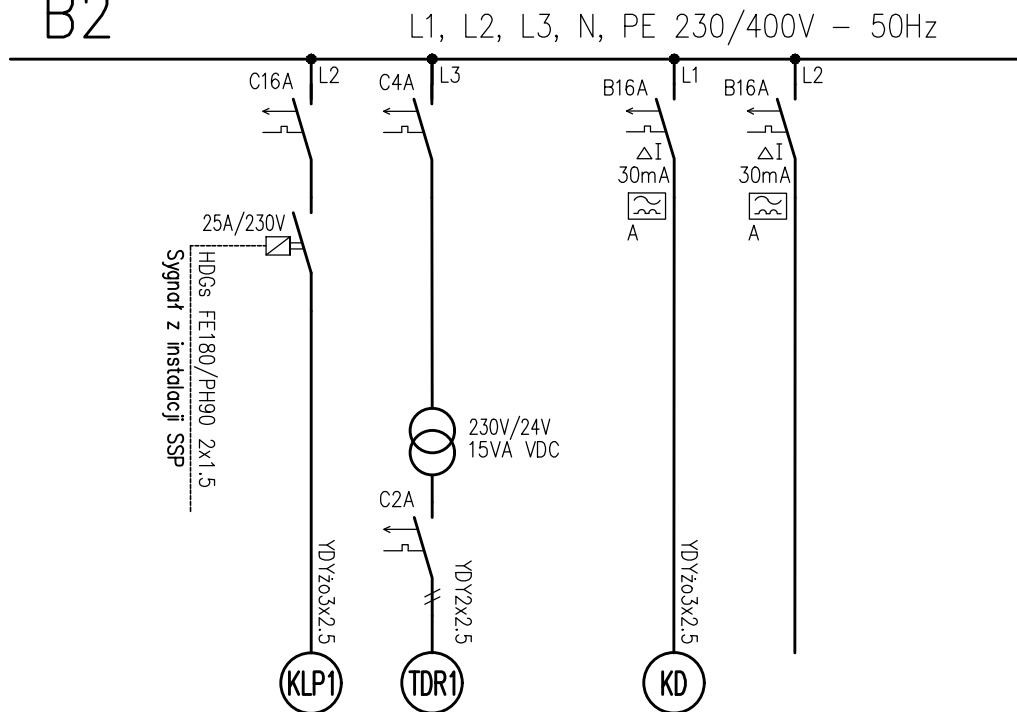
DATA:

12.03.2020

NR RYS.:

UAM_PW_EL_
SC_60_R00

B2



kW		0,1	0,1		1,0	
⌋		4	2		1	
⌋						
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-2/N
BLOK APARATOWY B2

DATA:

12.03.2020

NR RYS.:

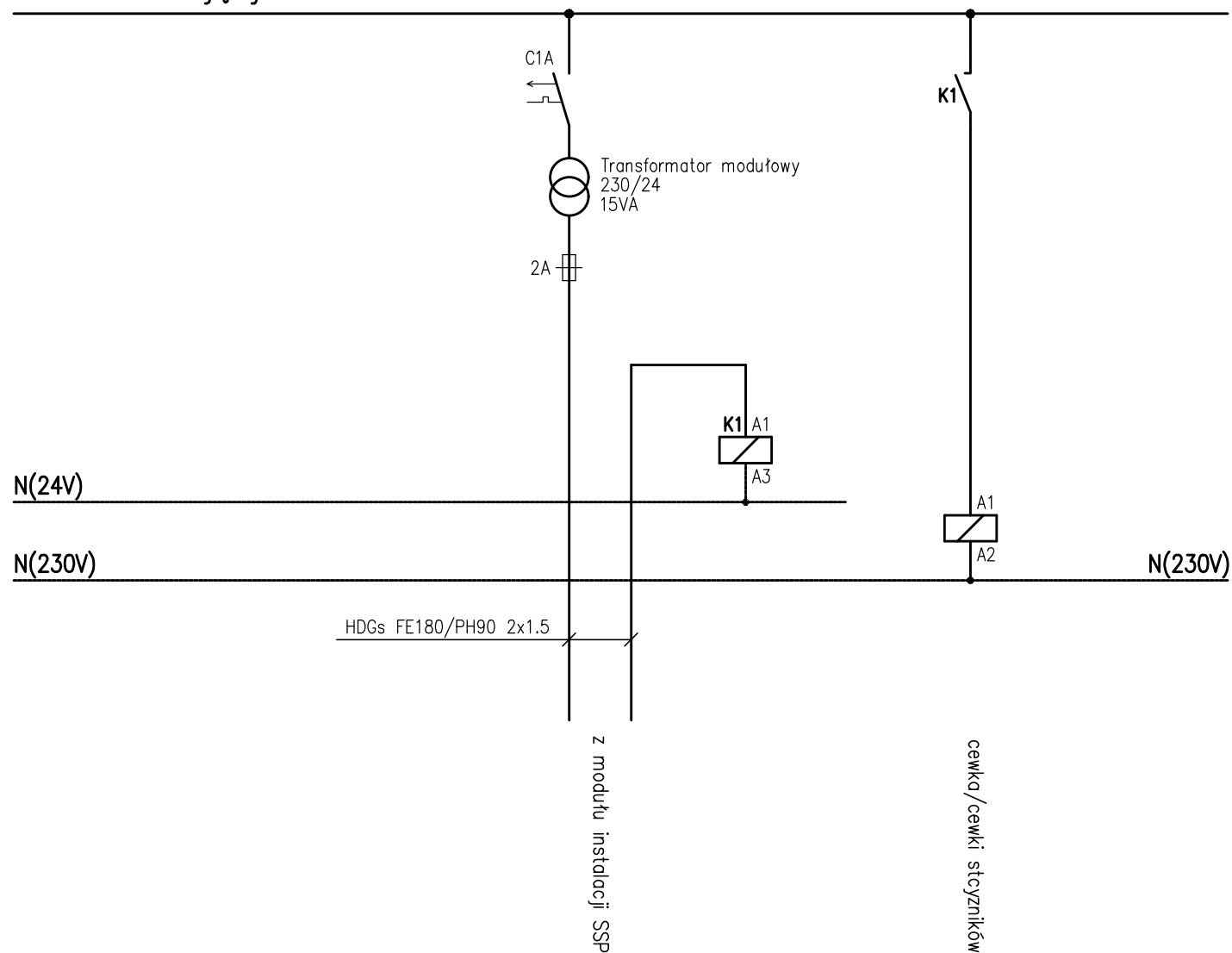
UAM_PW_EL_
SC_60_R00

STRONA:

3 z 5

Układ sterujący SSP

L1, N 230 – 50Hz



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
ROZDZIELNICA BUDYNKOWA
TA-2/N
UKŁAD STERUJĄCY SSP

DATA:
12.03.2020

NR RYS.:
UAM_PW_EL_
SC_60_R00

Tablice TP-2/N+TA-2/N

wnętrze

elewacja

