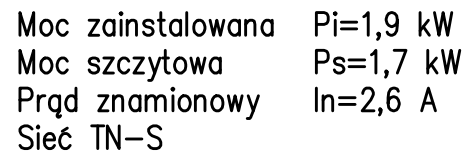
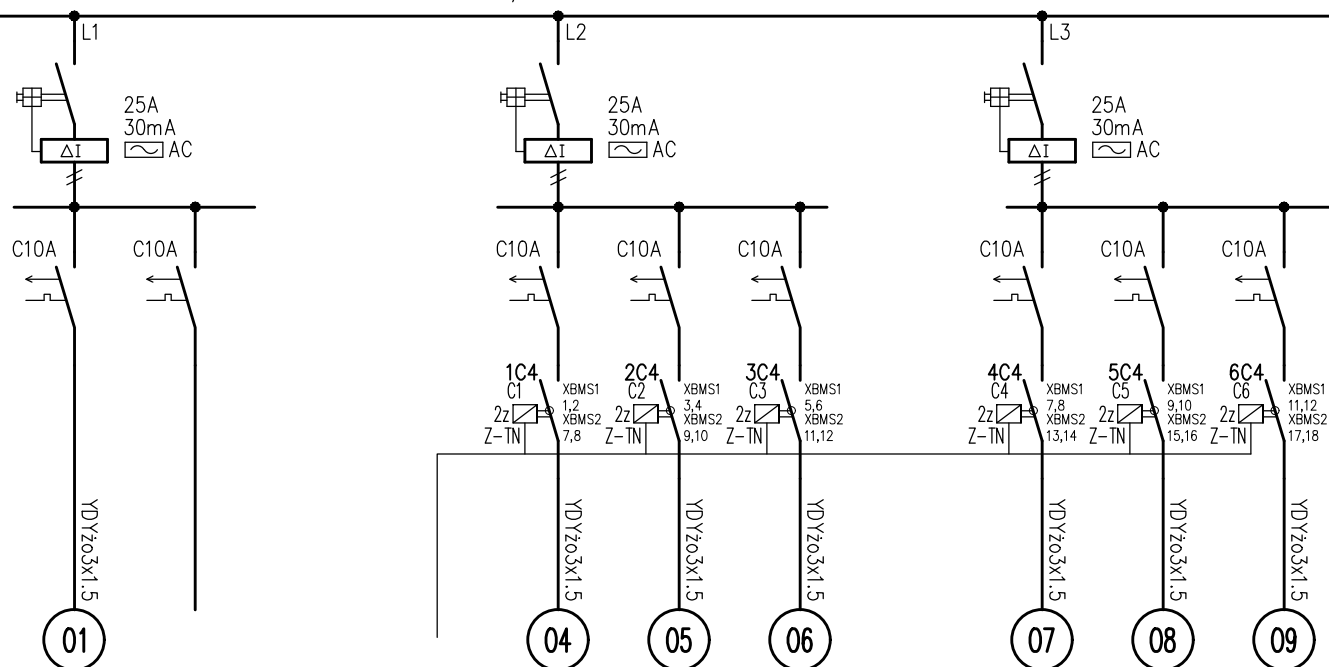


$$\frac{L/TA-5/W}{zRBrez/W}$$


- \* 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

# B1

L1, L2, L3, N, PE 230/400V – 50Hz



kW	0,1				0,1	0,1	0,1		0,1	0,1	0,1
○	1				6	6	5		2	2	1
□											
Odbiory oświetleniowe	Oświetlenie ogólne Pomieszczenia: W.5.23	Rezerwa		Sterowanie i monitoring oświetlenia z BMS Lista zaciskowa w rozdzielni XBMS	Oświetlenie ogólne Pomieszczenia: W.5.02	Oświetlenie ogólne Pomieszczenia: W.5.02	Oświetlenie ogólne Pomieszczenia: W.5.02		Oświetlenie ogólne Pomieszczenia: L.3.5.1	Oświetlenie ogólne Pomieszczenia: L.3.5.1	Oświetlenie ogólne Pomieszczenia: L.3.5.1



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

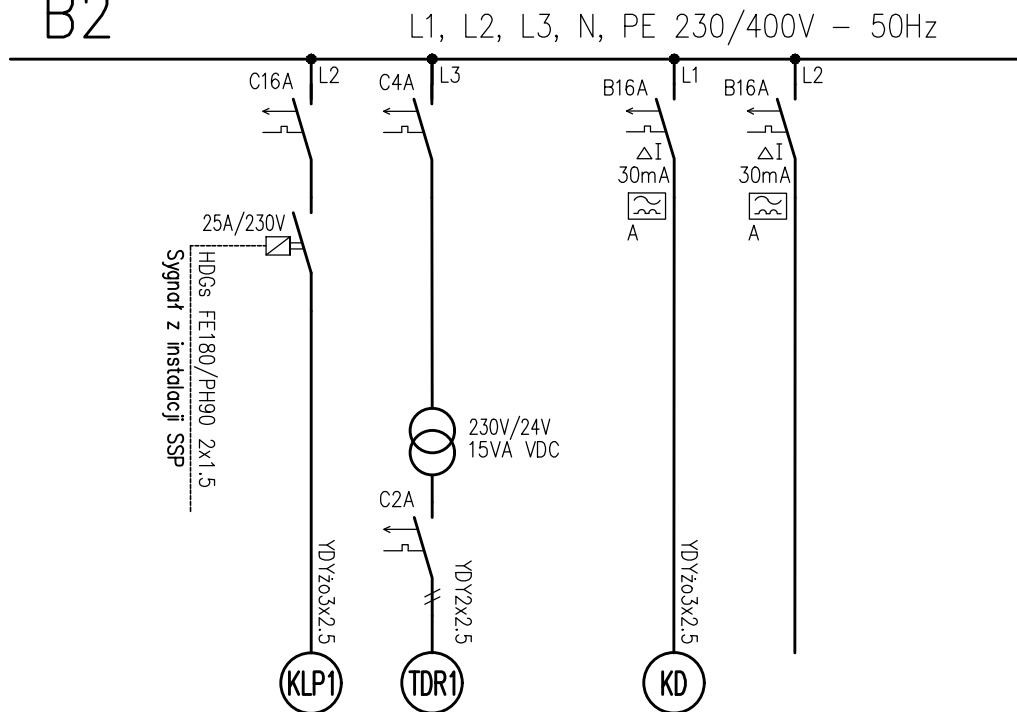
PROJEKT:  
WYKONAWCZY  
INSTALACJE ELEKTRYCZNE  
I TELETECHNICZNE

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

DATA:  
12.03.2020

NR RYS.:  
UAM\_PW\_EL\_  
SC\_52\_R00

# B2



kW		0,1	0,1		1,0	
		2	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-5/W  
BLOK APARATOWY B2

DATA:

12.03.2020

NR RYS.:

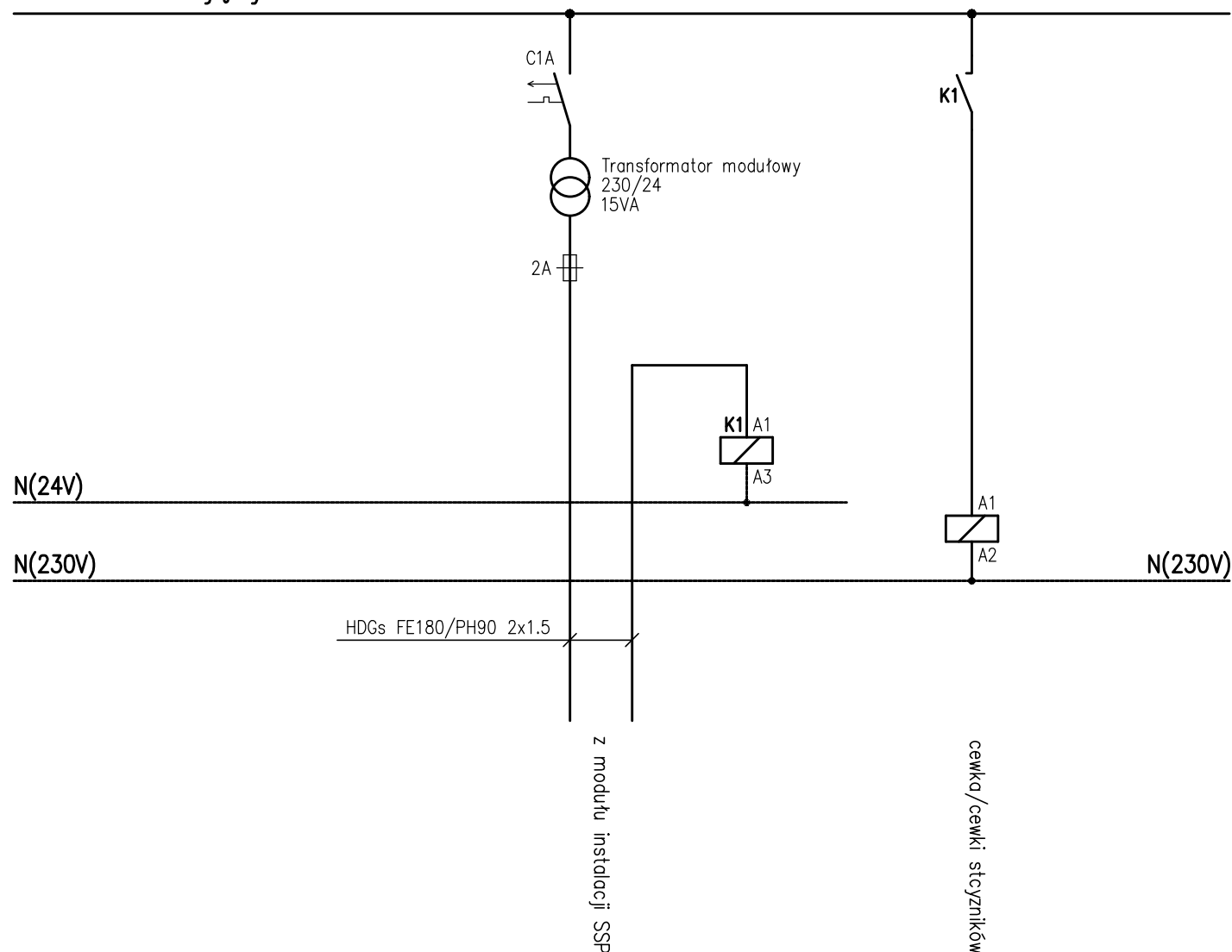
UAM\_PW\_EL\_  
SC\_52\_R00

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](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,  
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-5/W  
UKŁAD STERUJĄCY SSP

DATA:  
12.03.2020

NR RYS.:  
UAM\_PW\_EL\_  
SC\_52\_R00

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

wnętrze

elewacja

