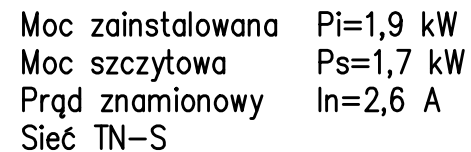
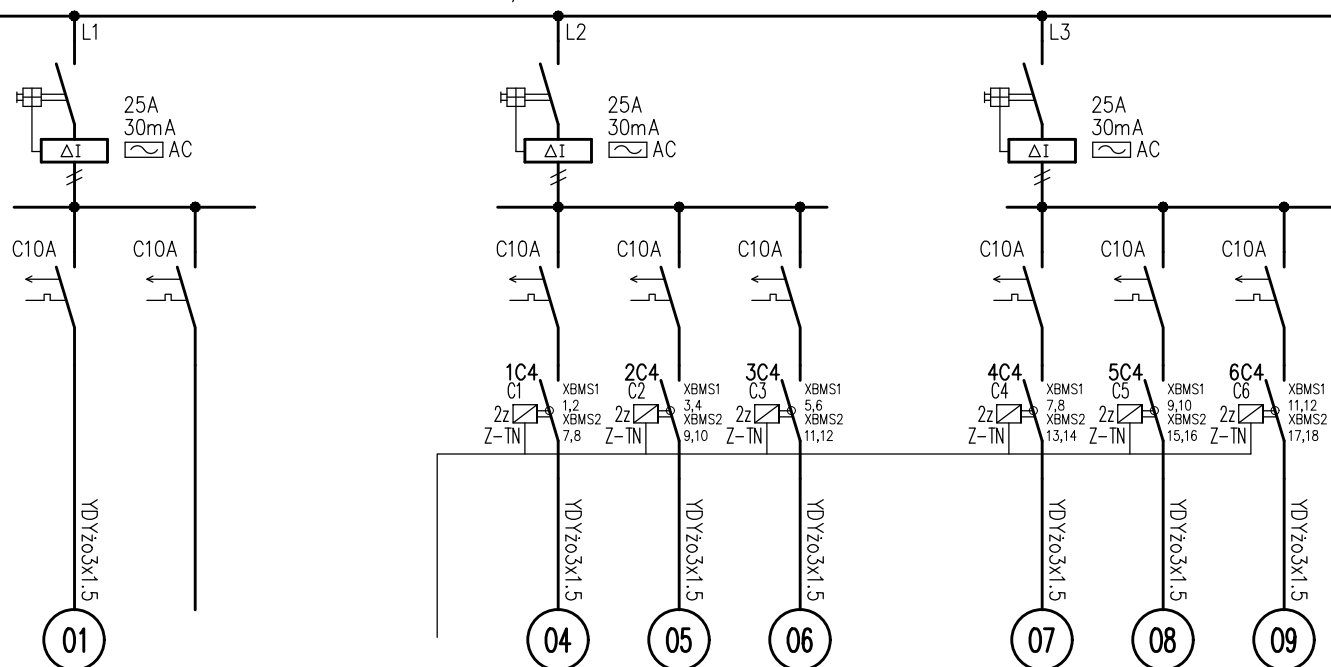


$$\frac{L/TA-2/W}{zRBrez/W}$$


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

B1

L1, L2, L3, N, PE 230/400V – 50Hz



kW	0,1				0,1	0,1	0,1		0,1	0,1	0,1
○	4				6	6	5		2	2	1
□											
Odbiory oświetleniowe	Oświetlenie ogólne Pomieszczenia: W.2.23, W.2.24	Rezerwa		Sterowanie i monitoring oświetlenia z BMS Lista zaciskowa w rozdzielni XBMS	Oświetlenie ogólne Pomieszczenia: W.2.02	Oświetlenie ogólne Pomieszczenia: W.2.02	Oświetlenie ogólne Pomieszczenia: W.2.02		Oświetlenie ogólne Pomieszczenia: L.3.2.1	Oświetlenie ogólne Pomieszczenia: L.3.2.1	Oświetlenie ogólne Pomieszczenia: L.3.2.1



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

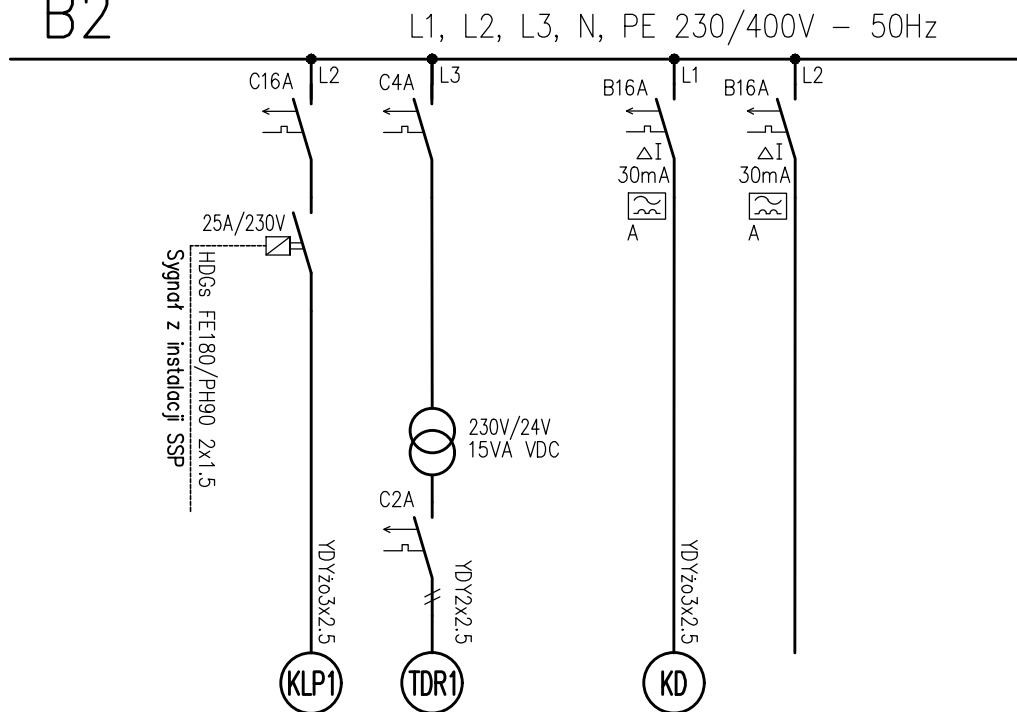
PROJEKT:
WYKONAWCZY
INSTALACJE ELEKTRYCZNE
I TELETECHNICZNE

TEMAT:
SCHEMAT
TABLICA ADMINISTRACYJNA
TA-2/W
BLOK APARATOWY B1

DATA:
12.03.2020

NR RYS.:
UAM_PW_EL_
SC_46_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-2/W
BLOK APARATOWY B2

DATA:

12.03.2020

NR RYS.:

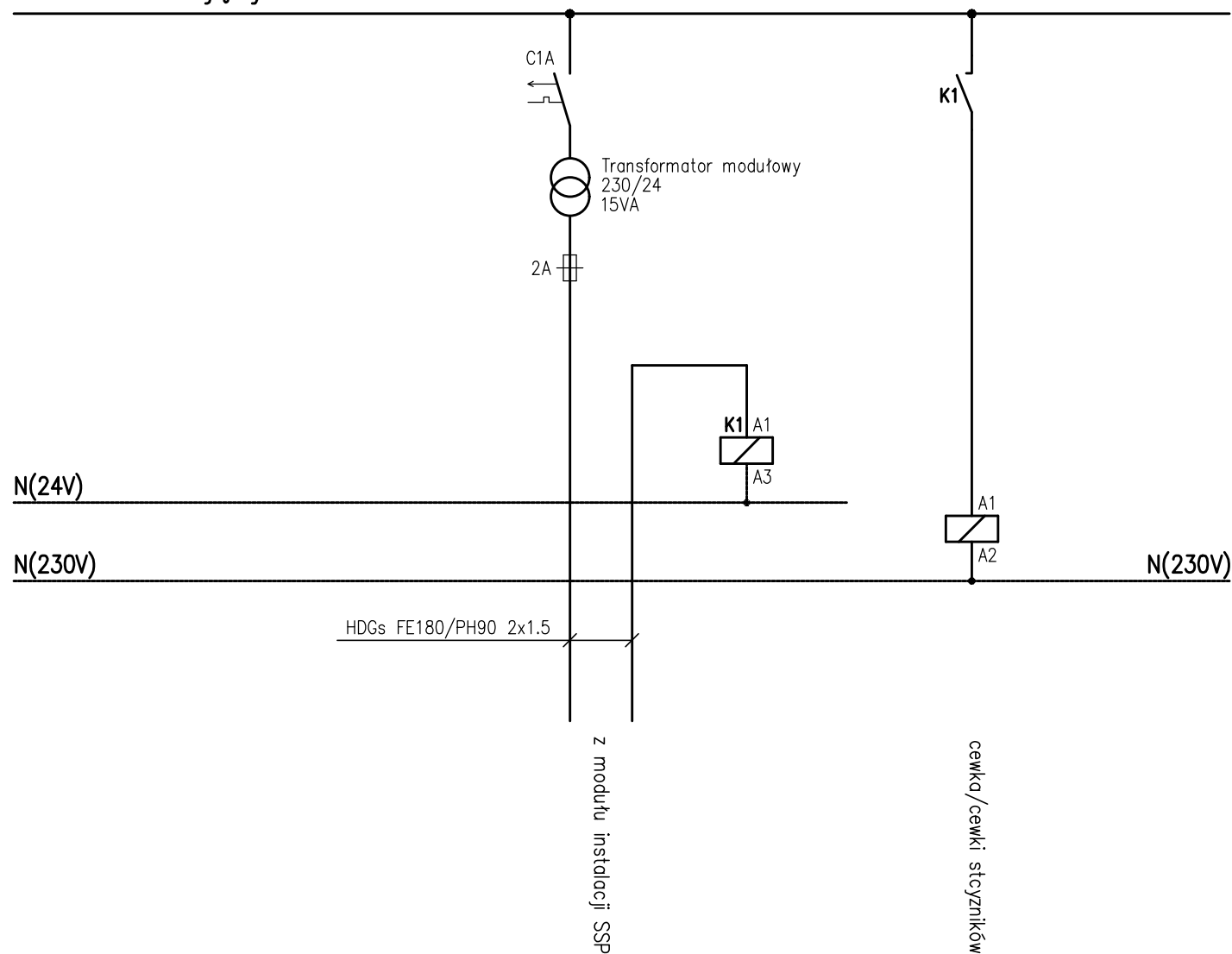
UAM_PW_EL_
SC_46_R00

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/W
UKŁAD STERUJĄCY SSP

DATA:
12.03.2020

NR RYS.:
UAM_PW_EL_
SC_46_R00

Tablice TP-2/W+TA-2/W

wnętrze

elewacja

