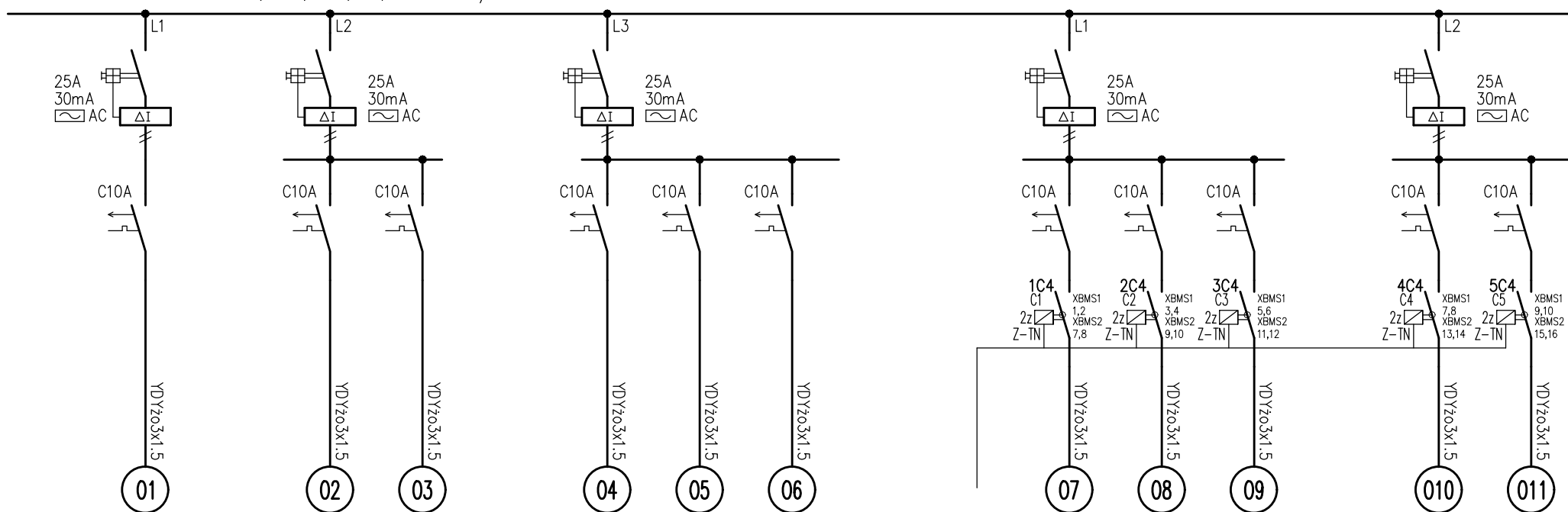


B1

L1, L2, L3, N, PE 230/400V – 50Hz



kW	0,4		0,3	0,3		0,2	0,2	0,3			0,1	0,1	0,1		0,3	0,3
○	10		5	5		3	12	7			2	2	2		9	8
□																
Odbiory oświetleniowe	Oświetlenie ogólne Pomieszczenia: N.1.14, N.1.16, N.1.15		Oświetlenie ogólne Pomieszczenia: N.1.19, N.1.20, N.1.21	Oświetlenie ogólne Pomieszczenia: N.1.22, N.1.23, N.1.24		Oświetlenie ogólne Pomieszczenia: N.1.07, N.1.08, N.1.09	Oświetlenie ogólne Pomieszczenia: N.1.03, N.1.04, N.1.05	Oświetlenie ogólne Pomieszczenia: N.1.25, N.1.26, N.1.27		Sterowanie i monitoring oświetlenia z BMS Listwa zaciśkowa w rozdzielni XBMS	Oświetlenie ogólne Pomieszczenia: N.1.02	Oświetlenie ogólne Pomieszczenia: N.1.02	Oświetlenie ogólne Pomieszczenia: N.1.02		Oświetlenie ogólne Pomieszczenia: N.1.01	Oświetlenie ogólne Pomieszczenia: N.1.01



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

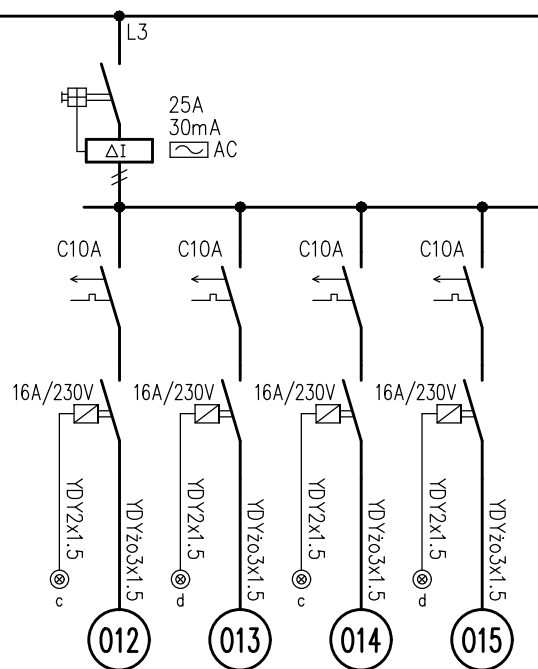
PROJEKT:
WYKONAWCZY
INSTALACJE ELEKTRYCZNE
I TELETECHNICZNE

TEMAT:
SCHEMAT
ROZDZIELNICA BUDYNKOWA
REZERWOWANA RBrez/N
BLOK APARATOWY B1

DATA:
12.03.2020

NR RYS.:
UAM_PW_EL_
SC_55_R00

B1 c.d. L1, L2, L3, N, PE 230/400V – 50Hz



kW	0,1	0,1	0,1	0,1
○	2	2	1	2
□				
Odbiory oświetleniowe	Oświetlenie ogólne Pomieszczenie: N.1.17	Oświetlenie ogólne Pomieszczenie: N.1.17	Oświetlenie ogólne Pomieszczenie: N.1.02	Oświetlenie ogólne Pomieszczenie: N.1.02



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

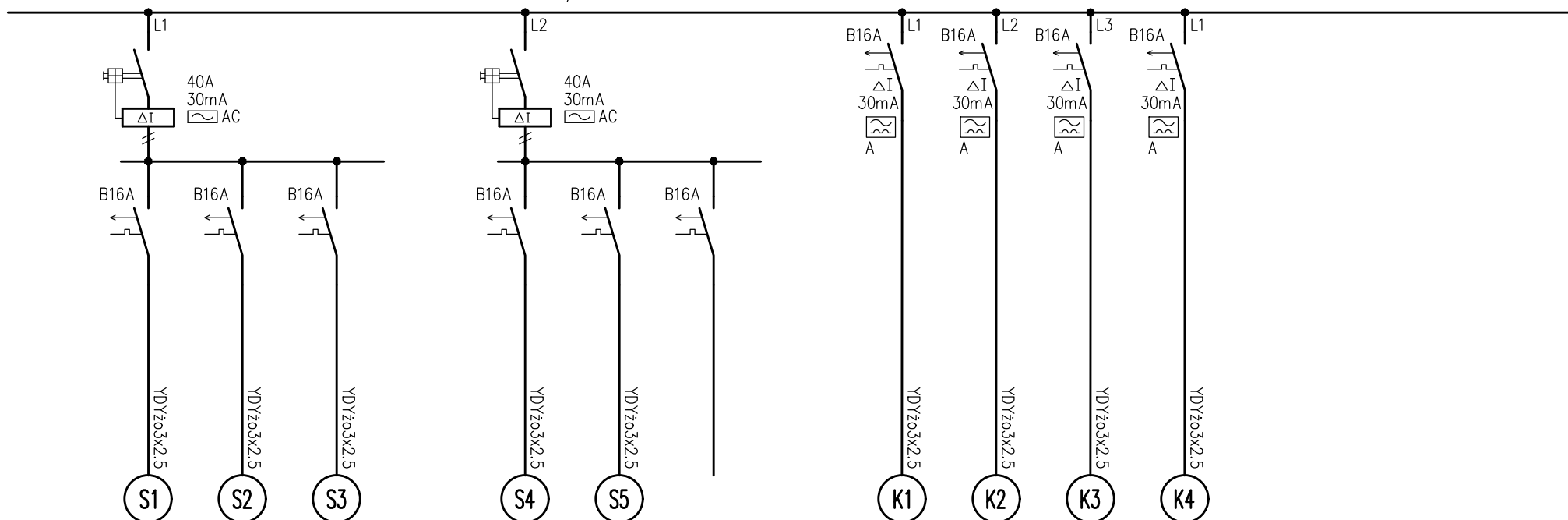
TEMAT:
SCHEMAT
ROZDZIELNICA BUDYNKOWA
REZERWOWANA RBrez/N
BLOK APARATOWY B1 C.D.

DATA:
12.03.2020

NR RYS.:
UAM_PW_EL_
SC_55_R00

B2

L1, L2, L3, N, PE 230/400V – 50Hz



kW	0,8	1,6	2,0		2,0	0,8			1,6	1,6	1,6	0,8
∇	4	8	10		10	4			8	8	8	4
∇												
Odbiory siłowe	Gniazda ogólne Pomieszczenia: N.1.08, N.1.09	Gniazda ogólne Pomieszczenia: N.1.19	Gniazda ogólne Pomieszczenia: N.1.20, N.1.21		Gniazda ogólne Pomieszczenia: N.1.22, N.1.23	Gniazda ogólne Pomieszczenia: L.1.1.1	Rezerwa		Gniazda komputerowe Pomieszczenia: N.1.19	Gniazda komputerowe Pomieszczenia: N.1.20, N.1.21	Gniazda komputerowe Pomieszczenia: N.1.22, N.1.23	Gniazda komputerowe Pomieszczenia: L.1.1.1



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

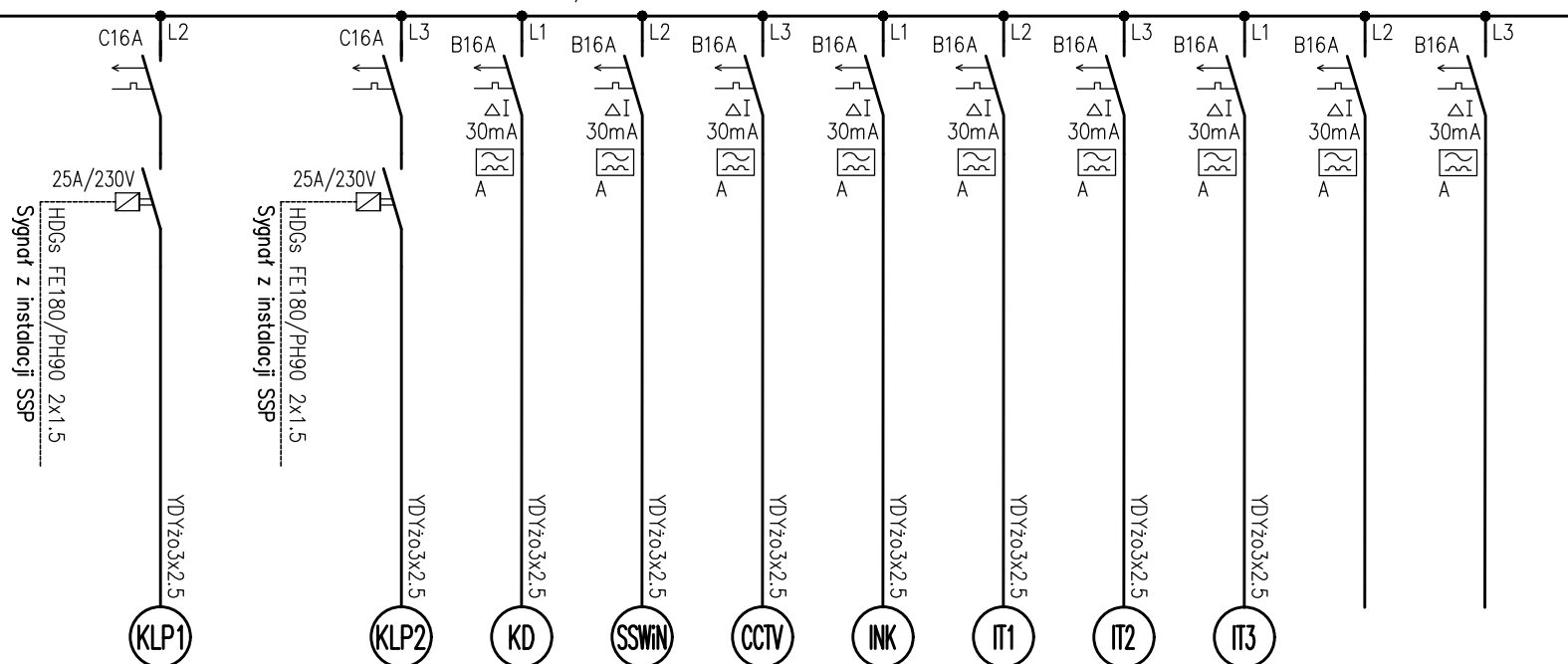
TEMAT:
SCHEMAT
ROZDZIELNICA BUDYNKOWA
RBrez/N
BLOK APARATOWY B2

DATA:
12.03.2020

NR RYS.:
UAM_PW_EL_
SC_55_R00

B2 c.d.

L1, L2, L3, N, PE 230/400V – 50Hz



kW		0,1		0,1	1,0	0,5	2,0	0,1	0,5	0,5	0,5		
		11		13	1	1	1	1	1	1	1		
Odbióry siłowe		Zasilanie kłap odcinających		Zasilanie kłap odcinających	Kontrola dostępu	Centrala SSWIN	Szafa rack CCTV	Interkom	Instalacje teletechniczne	Instalacje teletechniczne	Instalacje teletechniczne	Rezerwa	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

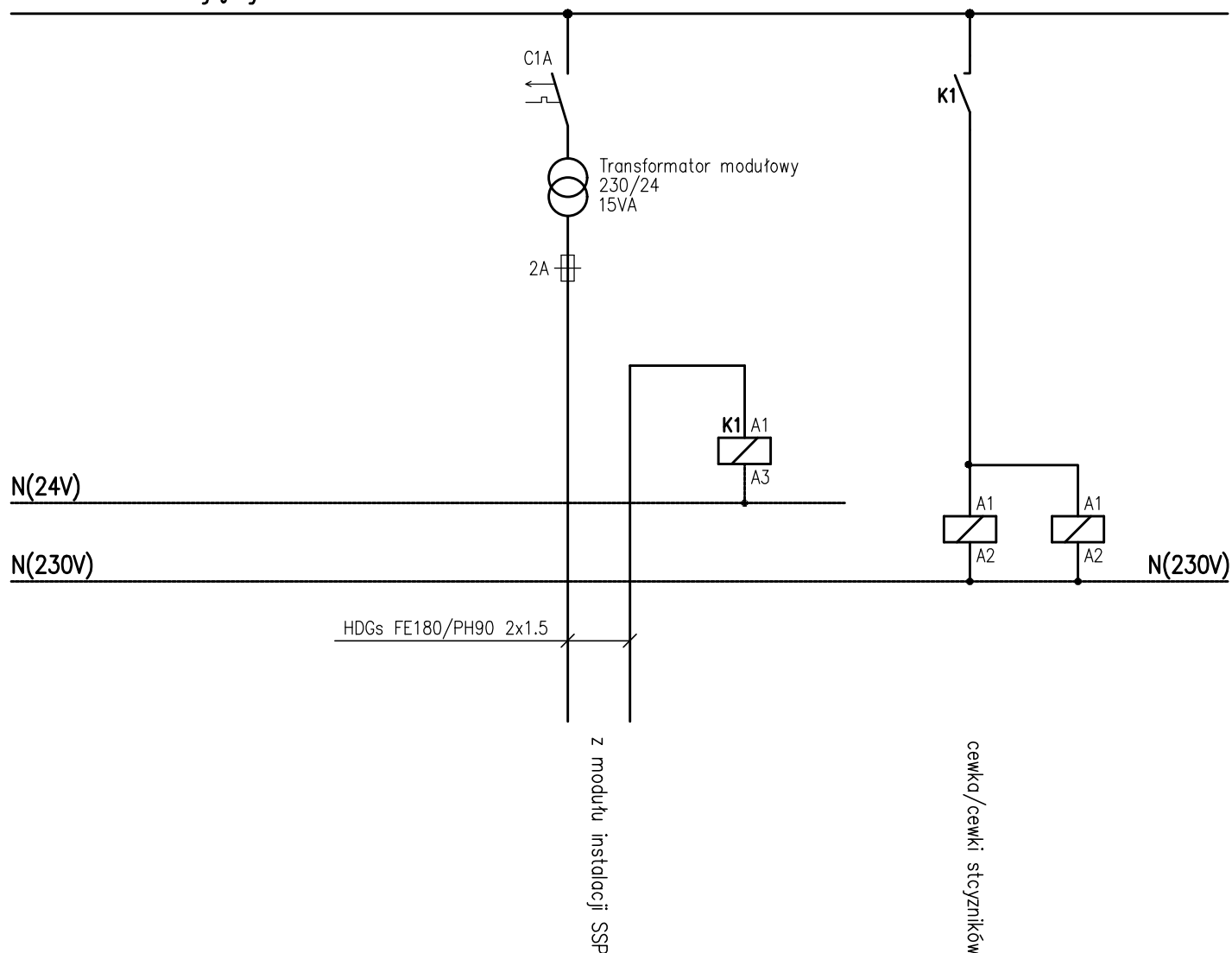
TEMAT:
SCHEMAT
ROZDZIELNICA BUDYNKOWA
RBrez/N
BLOK APARATOWY B2 c.d.

DATA:
12.03.2020

NR RYS.:
UAM_PW_EL_
SC_55_R00

Układ sterujący SSP

L1, N 230 – 50Hz



Rozdzielnica RBrez/N

wnętrze

elewacja

