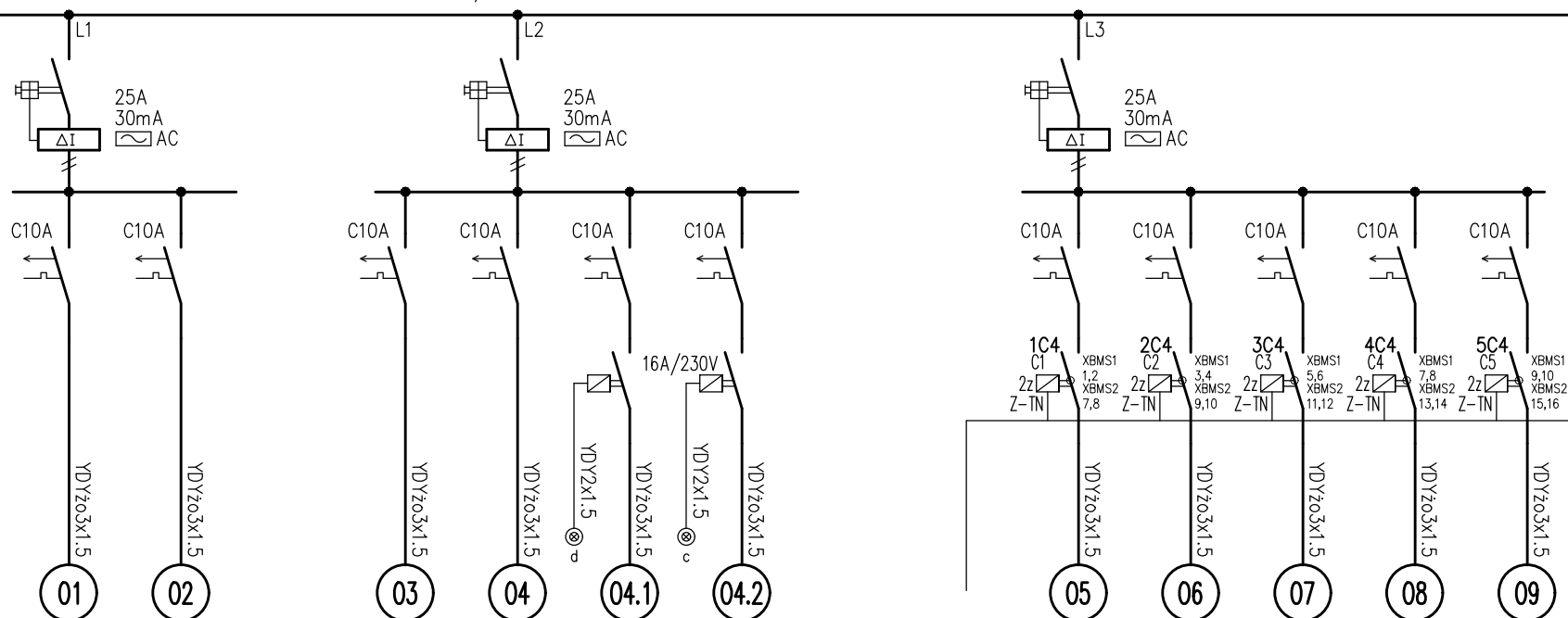


Moc zainstalowana	$P_i=36,2 \text{ kW}$
Moc szczytowa	$P_s=33,4 \text{ kW}$
Prąd znamionowy	$I_n=51.8 \text{ A}$
Sieć TN-S	

# B1

L1, L2, L3, N, PE 230/400V – 50Hz



kW	0,2	0,3		0,3	0,2	0,1	0,1			0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
○	6	7		7	5	4	3			2	1	6	6	5
□														
Odbiory oświetleniowe	Oświetlenie ogólne Pomieszczenia: E.1.08, E.1.09, E.1.10, E.1.12	Oświetlenie ogólne Pomieszczenia: E.1.12, E.1.13		Oświetlenie ogólne Pomieszczenia: E.1.14, E.1.15	Oświetlenie ogólne Pomieszczenia: E.1.16, E.1.17, E.1.18	Oświetlenie ogólne Pomieszczenia: E.1.103	Oświetlenie ogólne Pomieszczenia: E.1.103		Sterowanie i monitoring oświetlenia z BMS Listwa zaciiskowa w rozdzielni XBMS	Oświetlenie ogólne Pomieszczenia: E.1.19	Oświetlenie ogólne Pomieszczenia: E.1.20	Oświetlenie ogólne Pomieszczenia: E.1.02	Oświetlenie ogólne Pomieszczenia: E.1.02	Oświetlenie ogólne Pomieszczenia: E.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

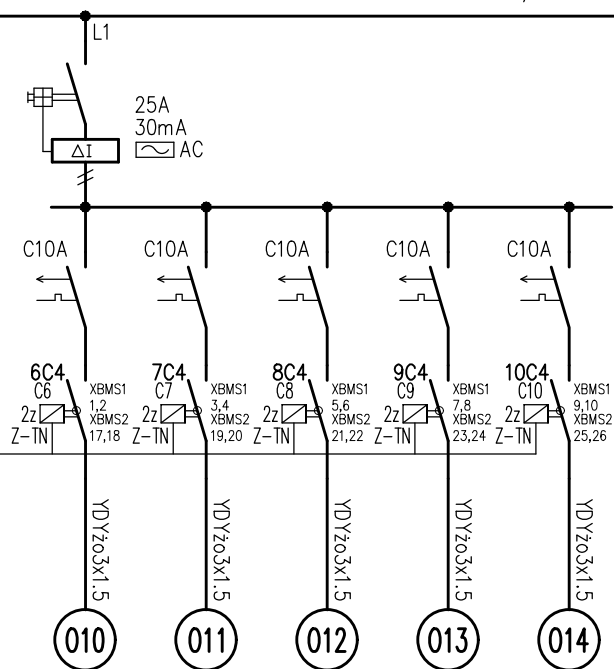
PROJEKT:  
WYKONAWCZY  
INSTALACJE ELEKTRYCZNE  
I TELETECHNICZNE

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

DATA:  
12.03.2020

NR RYS.:  
JAM\_PW\_EL\_  
SC\_08\_R00

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



kW	0,1	0,1	0,1	0,3	0,3
○	5	5	5	9	8
□					
Odbiory oświetleniowe	Oświetlenie ogólne Pomieszczenia: L.1.1.1	Oświetlenie ogólne Pomieszczenia: L.1.1.1	Oświetlenie ogólne Pomieszczenia: L.1.1.1	Oświetlenie ogólne Pomieszczenia: E.1.01	Oświetlenie ogólne Pomieszczenia: E.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

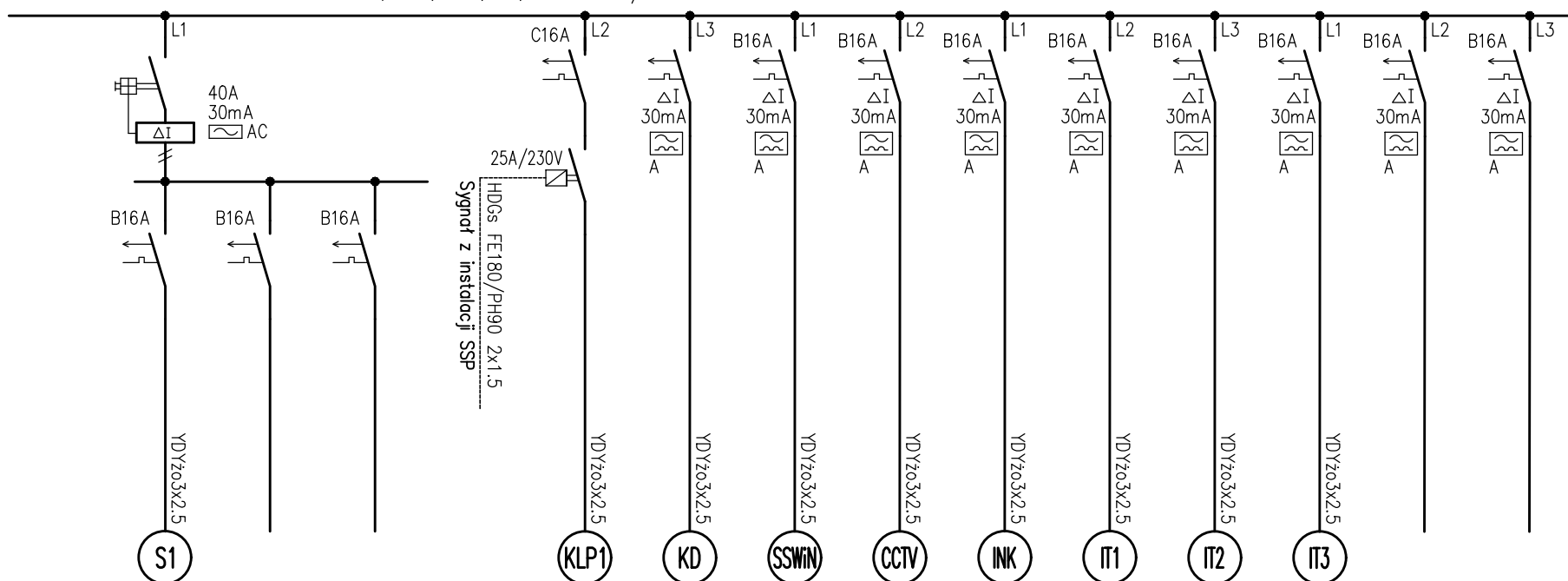
TEMAT:  
SCHEMAT  
ROZDZIELNICA BUDYNKOWA  
REZERWOWANA RBrez/E  
BLOK APARATOWY B1 C.D.

DATA:  
12.03.2020

NR RYS.:  
UAM\_PW\_EL\_  
SC\_08\_R00

B2

L1, L2, L3, N, PE 230/400V – 50Hz



kW	0,8				0,1	1,0	0,5	2,0	0,1	0,5	0,5	0,5		
$\Sigma$	4				2	1	1	1	1	1	1	1		
$\Sigma$														
Odbiory siłowe	Gniazda ogólne Pomieszczenia: E.1.09, E.1.10	Rezerwa	Rezerwa		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 WUDARCYK  
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/E  
BLOK APARATOWY B2

DATA:

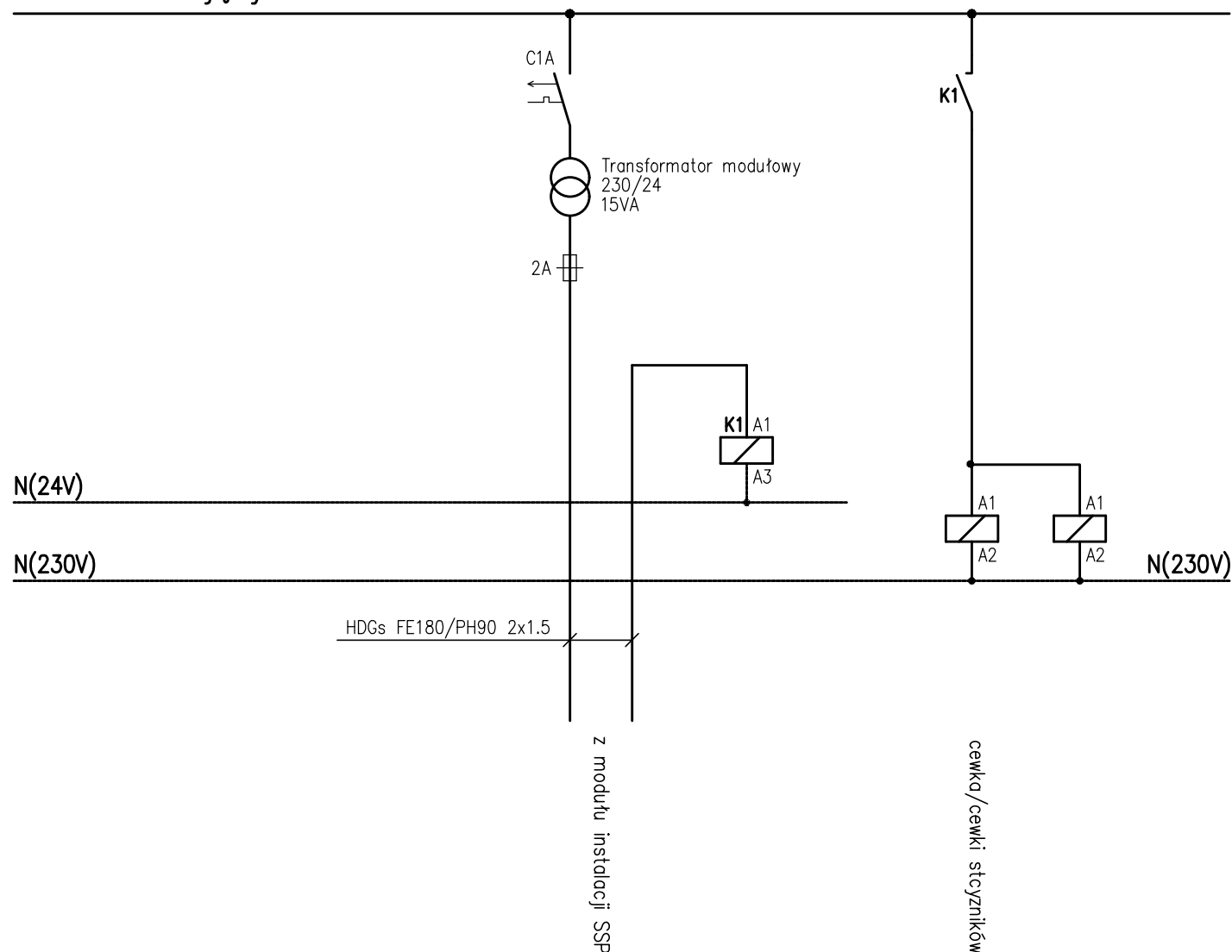
12.03.2020

NR RYS.:

UAM\_PW\_EL\_  
SC\_08\_R00

# Układ sterujący SSP

L1, N 230 – 50Hz



Rozdzielnica RBrez/E

wnętrze

elewacja

