

35A

ZP-IHK

B6

przełącznik kontroli fazy i napięcia

3xB2A

Diodowy wskaźnik napięcia na fazach L1, L2, L3

x3

ogranicznik przepięć zadziałanie (uszkodzenie) sygnał do BMS

przełącznik kontroli fazy i napięcia zanik, odwrócenie fazy

25A/230V

C1

Sygnał wentylacja STOP z instalacji SSP

HDGs FE180/PH90 2x1.5

	B1	B2	B3
Pi [kW]	0,6	6,4	2,1
Ps [kW]	0,6	1,9	2,1
	1,0	0,3	1,0
	Blok aparaturowy B1 odbiory oświetleniowe	Blok aparaturowy B2 odbiory siłowe	Blok aparaturowy B3 odbiory wentylacji

1,2 XBMS2

3,4 XBMS2

5,6 XBMS2

Rozłącznik stan

L/T-SKLEP

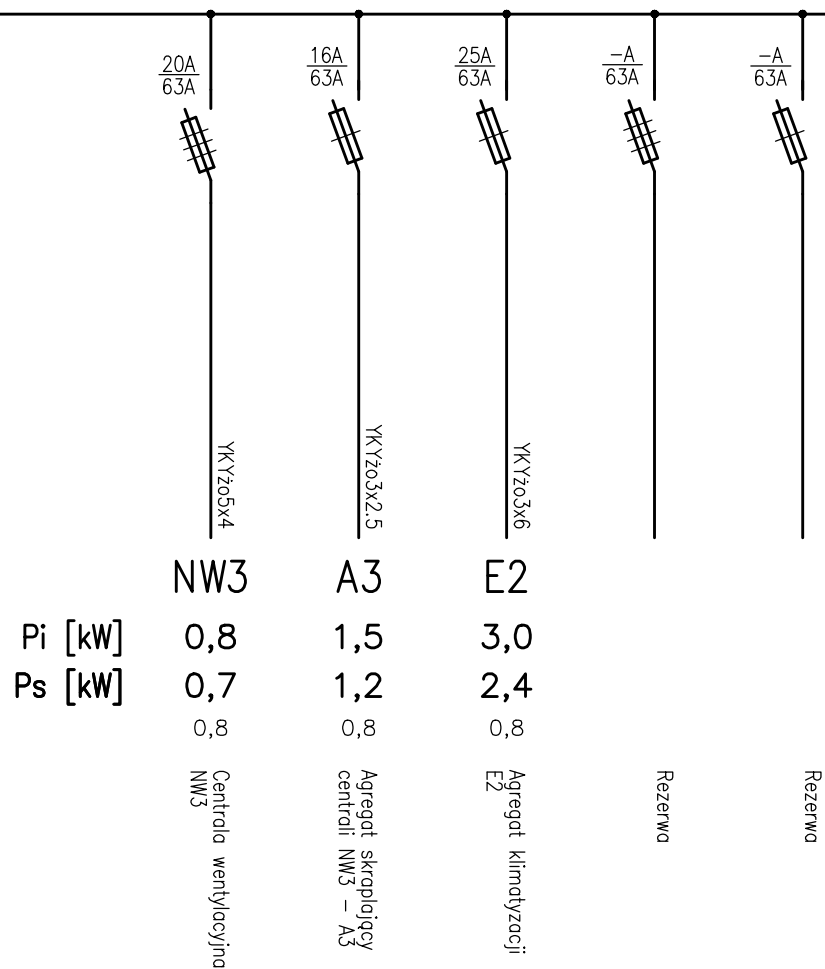
z RB/E

- * Tablica natynkowa do zabudowy szeregowej
- * Obudowa z drzwiami pełnymi zamykanymi na klucz
- * Stopień ochrony min. IP43, klasa izolacji II
- * Przykładowe wymiary [WxSxG]: 800x550x165mm
- * Zasilanie od góry
- * Obwody należy oznakować etykietami
- * Wyprowadzenia obwodów poprzez listwę zaciskową
- * Aparaty o wytrzymałości zwarciowej 6kA

Moc zainstalowana	$P_i=12,3 \text{ kW}$
Moc szczytowa	$P_s=8,9 \text{ kW}$
Prąd znamionowy	$I_n=15,1 \text{ A}$
Sieć	TN-S

T-RADIO c.d.

L1, L2, L3, N, PE 230/400V – 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
TABLICA SKLEPU
T-SKLEP C.D.

DATA:

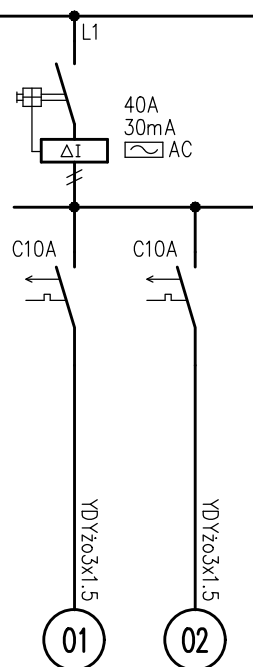
08.05.2020

NR RYS.:

UAM_PW_EL_
SC_10_R01

B1

L1, L2, L3, N, PE 230/400V – 50Hz



kW	0,4	0,2
○	4	6
□		
Odbiory oświetleniowe	Oświetlenie ogólne Pomieszczenie: E.1.22	Oświetlenie ogólne Pomieszczenie: E.1.05, E.1.04

STRONA:

3 z 6



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 SKLEPU
T-SKLEP
BLOK APARATOWY B1

DATA:

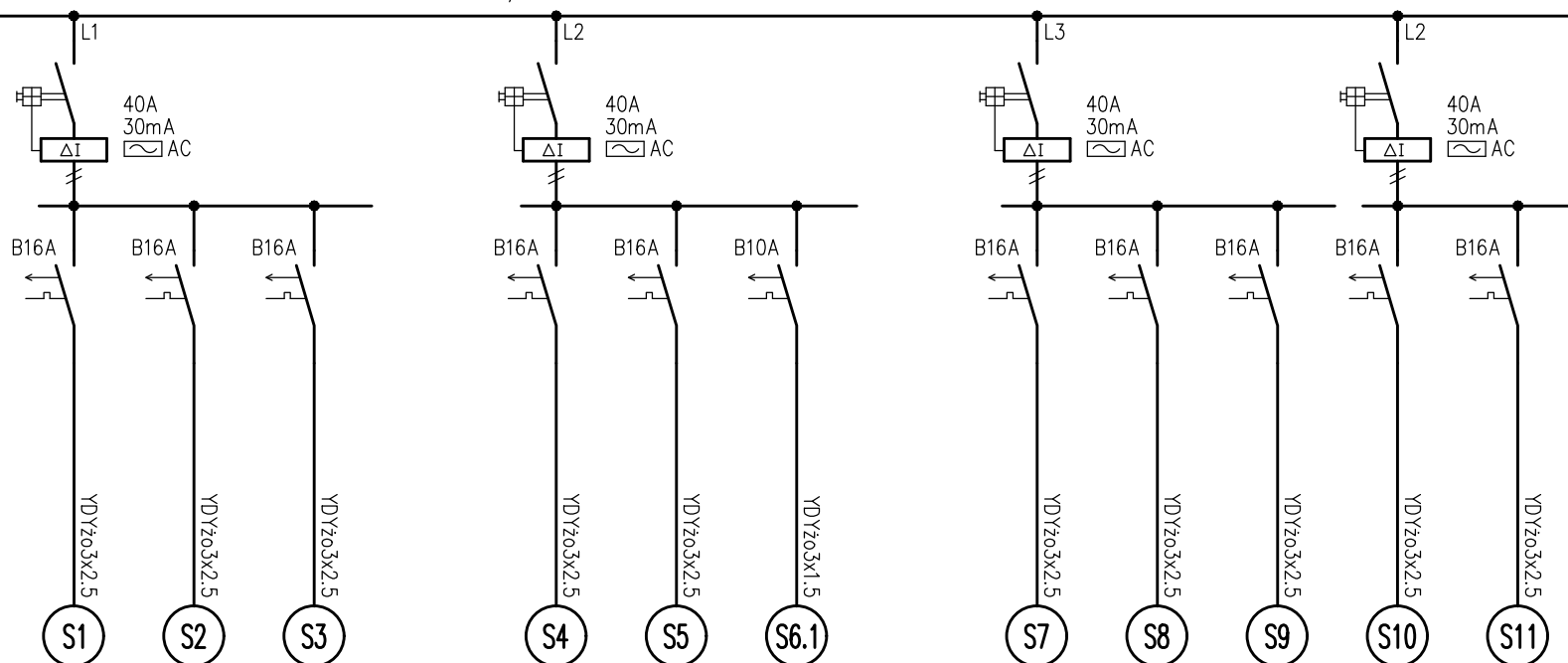
08.05.2020

NR RYS.:

UAM_PW_EL_
SC_10_R01

B2

L1, L2, L3, N, PE 230/400V – 50Hz



kW	0,8	0,8	0,8		1,0	2,0	0,1		0,2	0,2	0,2	2,0	2,0
Σ	4	4	4		5	1						2	2
Σ							1		1	1	1		
Odbiory silowe	Gniazda ogólne Pomieszczenia: E.1.22	Gniazda ogólne Pomieszczenia: E.1.22	Gniazda ogólne Pomieszczenia: E.1.22		Gniazda ogólne porządkowe Pomieszczenia: E.1.22, E.1.04, E.1.07, E.1.06	Gniazda ogólne Pomieszczenia: E.1.05	Wypust do baterii umywalkowej Pomieszczenia: E.1.05		Gniazda ogólne porządkowe Pomieszczenia: E.1.22	Gniazda ogólne Pomieszczenia: E.1.22	Gniazda ogólne Pomieszczenia: E.1.22	Gniazda urządzeń kuchennych Pomieszczenia: E.1.06	Gniazda urządzeń kuchennych Pomieszczenia: E.1.06

REWIZJA		
NR	DATA	ZAKRES ZMIANY
01	08.05.2020	drobne zmiany instalacji gniazdowej/osw



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

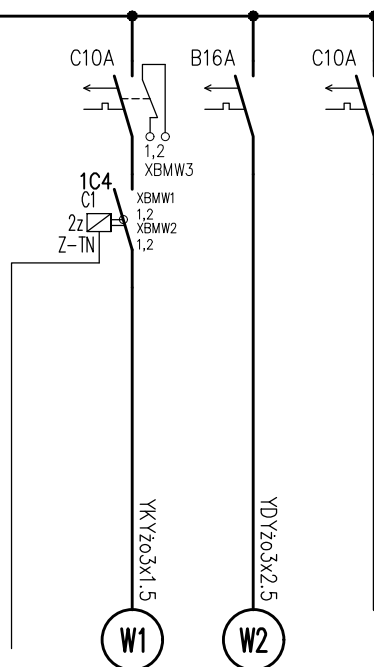
TEMAT:
SCHEMAT
TABLICA SKLEPU
T-SKLEP
BLOK APARATOWY B2

DATA:
08.05.2020

NR RYS.:
UAM_PW_EL_
SC_10_R01

B3

L1, L2, L3, N, PE 230/400V – 50Hz



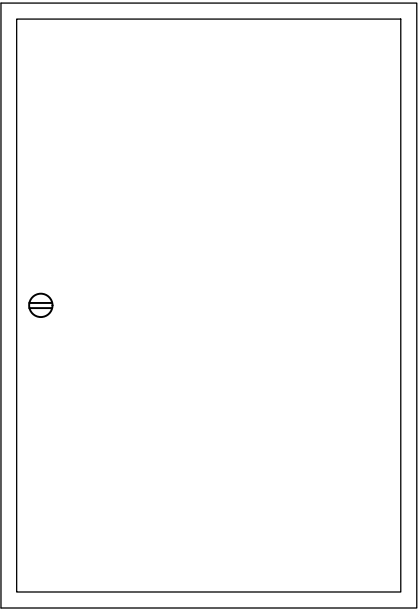
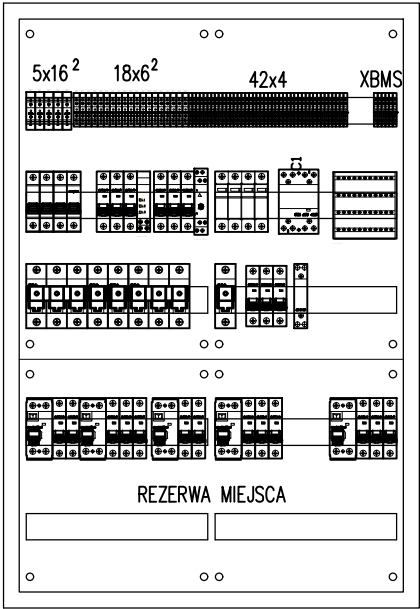
kW		0,1	2,0	
		1	1	
Odbiory wentylacyjne	Sterowanie i monitoring wentylatorów dachowych z BMS Listwa zaciskowa w rozdzielni XBMS	Wentylator WC3 Dach	Kurtylna powietrzna Pomieszczenia: E.1.22	Rezerwa

Uwaga:
Regulator wentylatora dachowego wg proj.
instalacji sanitarnych. Lokalizacja regulatora
– w pomieszczeniu elektrycznym lub przy
wentylatorze, po ostatecznym doborze i
dostawie na budowę.

Rozdzielnica T-SKLEP

wnętrze

elewacja



REWIZJA		
NR	DATA	ZAKRES ZMIANY
01	08.05.2020	drobne zmiany instalacji gniazdowej/osw



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 SKLEPU
T-SKLEP

DATA:
08.05.2020

NR RYS.:
UAM_PW_EL_
SC_10_R01