

Moc zainstalowana Pi=7,0 kW
Moc szczytowa Ps=5,7 kW
Prąd znamionowy In=8,8 A
Sieć TN-S

Uwagi:

- * 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 zwarcia 6kA
- * Tablica administracyjna, piętrowa i wentylacyjna w jednej szafie



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 WENTYLACJI
TW/W

DATA:

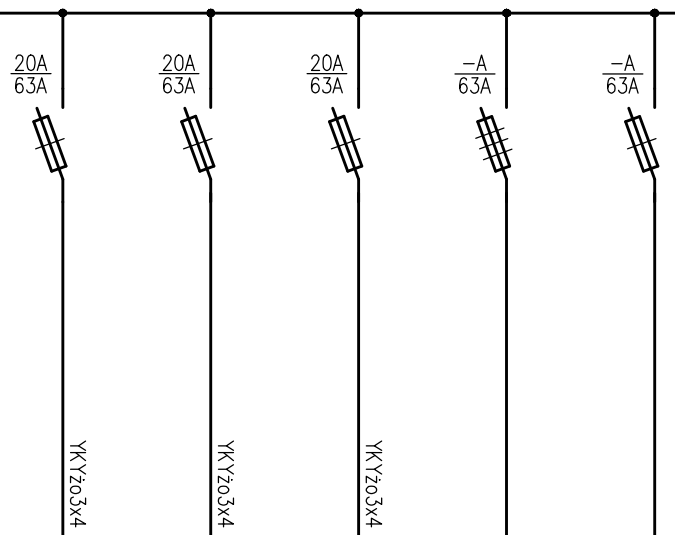
12.03.2020

NR RYS.:

JAM_PW_EL_ SC_53_R00

TW/W c.d.

L1, L2, L3, N, PE 230/400V – 50Hz



W17

W18

W19

Pi [kW]

1,5

1,5

1,5

Ps [kW]

1,2

1,2

1,2

0,8

0,8

0,8

Agregat klimatyzacji
W17

Agregat klimatyzacji
W18

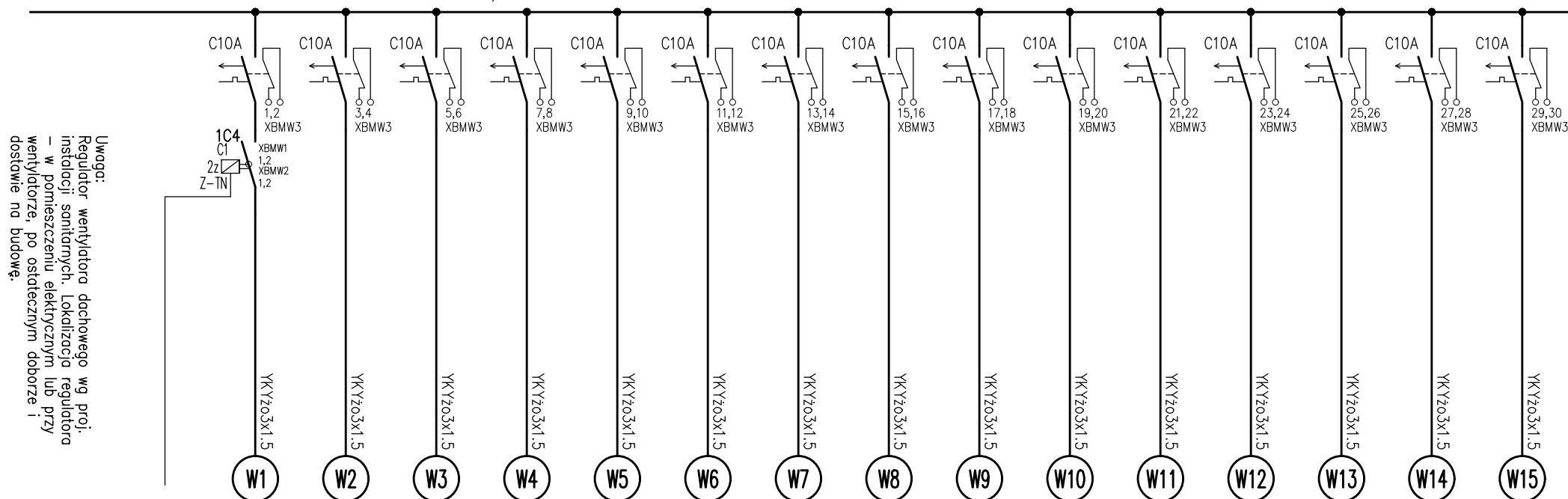
Agregat klimatyzacji
W19

Rezerwa

Rezerwa

B1

L1, L2, L3, N, PE 230/400V – 50Hz



kW		0,1	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,1	0,15	0,15	0,15	0,15
		1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3
Odbiory wentylacyjne	Sterowanie i monitoring wentylatorów dachowych z BMS Listwa zaciskowa w rozdzielni XBMS	Wentylator WEW Dach	Wentylatory HAT Dach	Wentylatory HAT Dach	Wentylatory HAT Dach	Wentylatory HAT Dach	Wentylatory HAT Dach	Wentylatory HAT Dach	Wentylatory HAT Dach	Wentylatory HAT Dach	Wentylatory HAT Dach	Wentylatory HAT Dach	Wentylatory HAT Dach	Wentylatory HAT Dach	Wentylatory HAT Dach	Wentylatory HAT Dach

tel.: (22)8367025, (22)8364306
fax.: (22)4648393
e-mail: biuro@eltech-projekt.pl

PROJEKTANT:
MGR INŻ. PIOTR WUDARCZYK
MAZ/0424/PWOW/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 WENTYLACJI
TW/W
BLOK APARATOWY B1

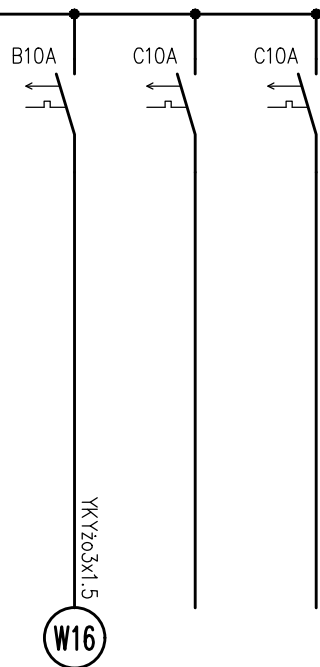
DATA:
12.03.2020

NR RYS.:
UAM_PW_EL_
SC_53_R00

STRONA:

3 z 6

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



kW	0,1		
	6		
Odbiór wentylacyjny	Wpusty dachowe	Rezerwa	Rezerwa

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

B2

L1, L2, L3, N, PE 230/400V – 50Hz

C16A



YKY703x2,5

T1

kW	0,3
	1
Odbiory kabli grzejnych	Kable grzejne samoregulujące Dach



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 WENTYLACJI
TW/W
BLOK APARATOWY B2

DATA:

12.03.2020

NR RYS.:

UAM_PW_EL_
SC_53_R00

STRONA:

5 z 6

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

wnętrze

elewacja

