

Moc zainstalowana
Moc szczytowa
Prąd znamionowy
Sieć TN-S

Pi=42,0 kW
Ps=33,9 kW
In=61,2 A

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 zwarciowej 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/S

DATA:

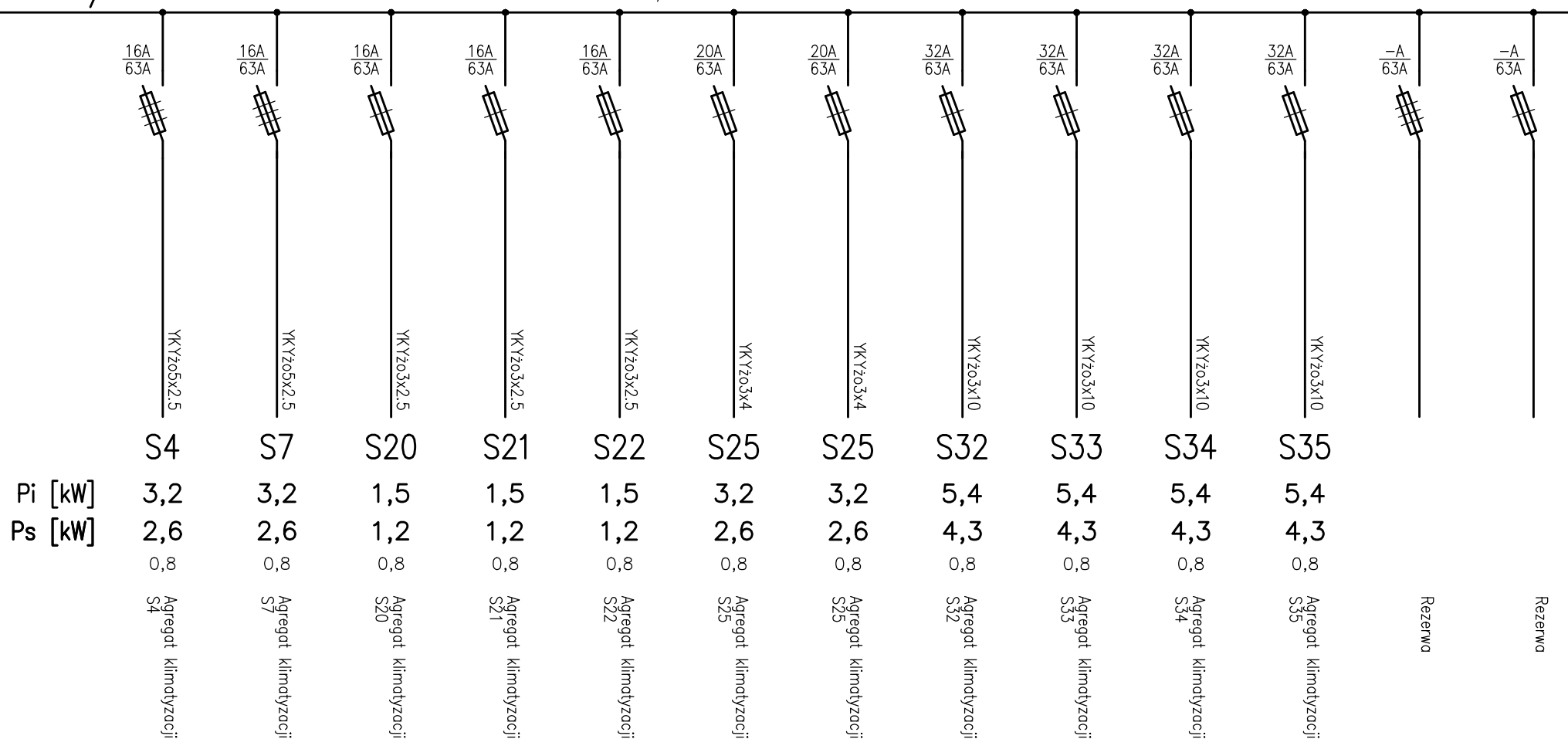
12.03.2020

NR RYS.:

JAM_PW_EL_
SC_40_R00

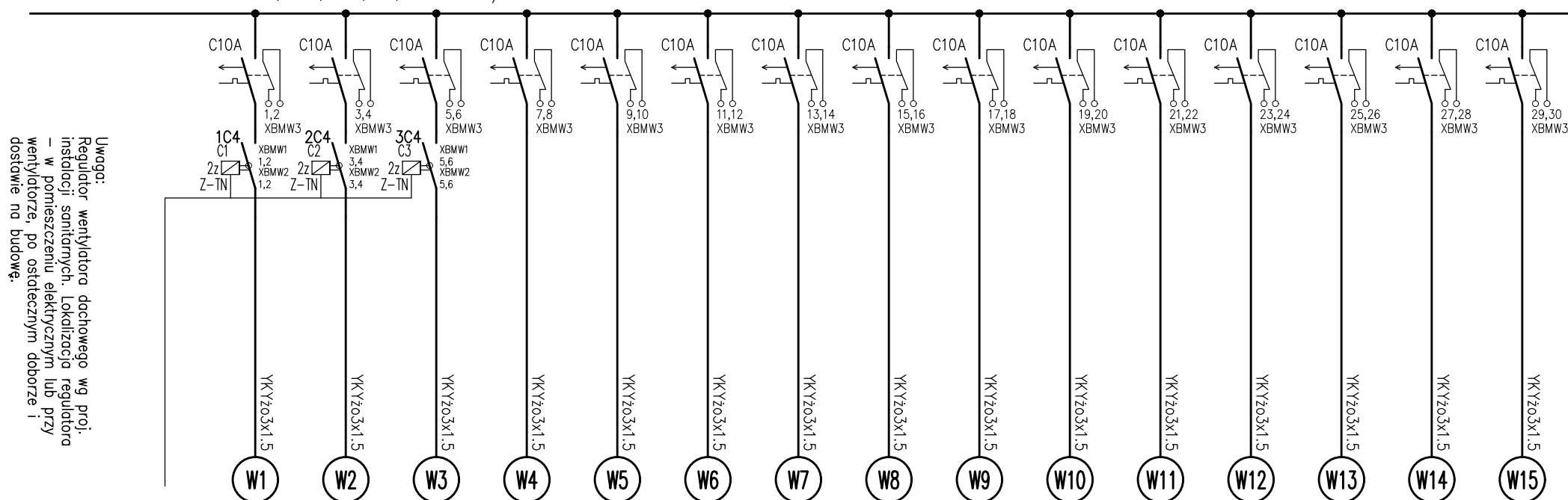
TW/S c.d.

L1, L2, L3, N, PE 230/400V – 50Hz



B1

L1, L2, L3, N, PE 230/400V – 50Hz



kW		0,15	0,2	0,1	0,15	0,1	0,15	0,15	0,15	0,1	0,15	0,1	0,1	0,15	0,15	0,15
		1	1	1	3	2	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3
		Wentylator WES Dach	Wentylator WSM Dach	Wentylator WE6 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
		Sterowanie i monitoring wentylatorów dachowych z BMS Lista zaciskowa w rozdzielni XBMS														
		Odbiory wentylacyjne														



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

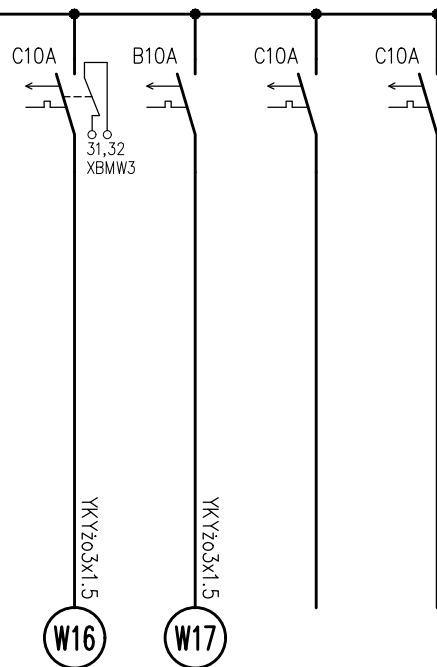
PROJEKT:
WYKONAWCZY
INSTALACJE ELEKTRYCZNE
I TELETECHNICZNE

TEMAT:
SCHEMAT
TABLICA WENTYLACJI
TW/S
BLOK APARATOWY B1

DATA:
12.03.2020

NR RYS.:
UAM_PW_EL_
SC_40_R00

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



kW	0,1	0,1		
	2	5		
Odbiory wentylacyjne	Wentylatory HAT Dach	Wpuszty 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.



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

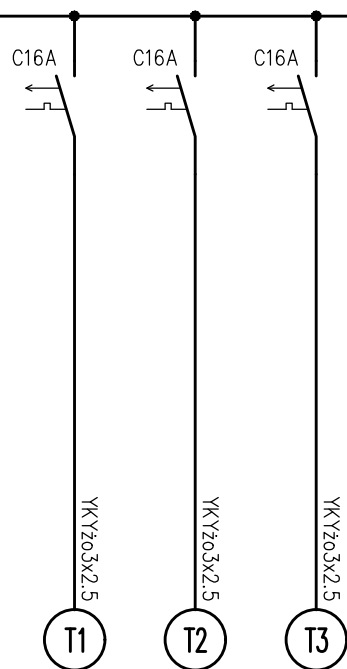
TEMAT:
SCHEMAT
TABLICA WENTYLACJI
TW/S
BLOK APARATOWY B1 C.D.

DATA:
12.03.2020

NR RYS.:
UAM_PW_EL_
SC_40_R00

B2

L1, L2, L3, N, PE 230/400V – 50Hz



kW	0,3	0,3	0,3
	1	1	2
Odbiory kabli grzejnych	Kable grzejne samoregulujące Dach	Kable grzejne samoregulujące Dach	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/S
BLOK APARATOWY B2

DATA:

12.03.2020

NR RYS.:

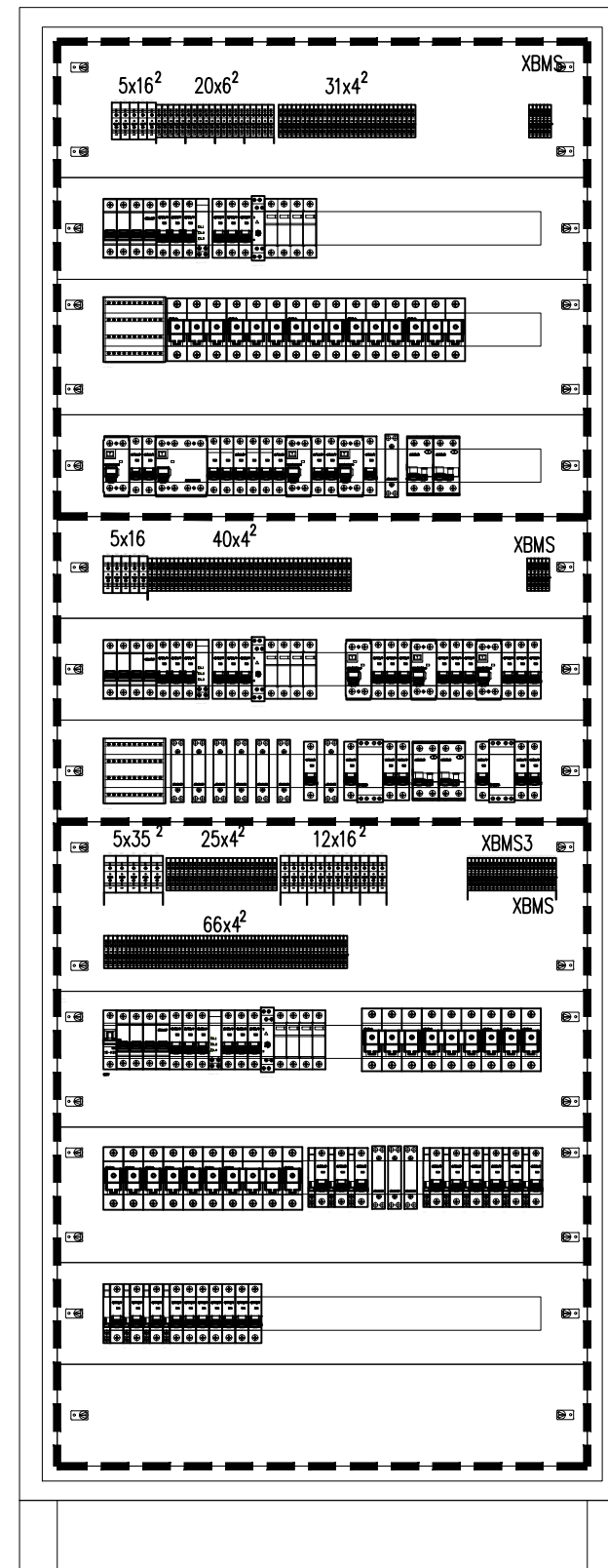
UAM_PW_EL_
SC_40_R00

STRONA:

5 z 6

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

wnętrze



elewacja

