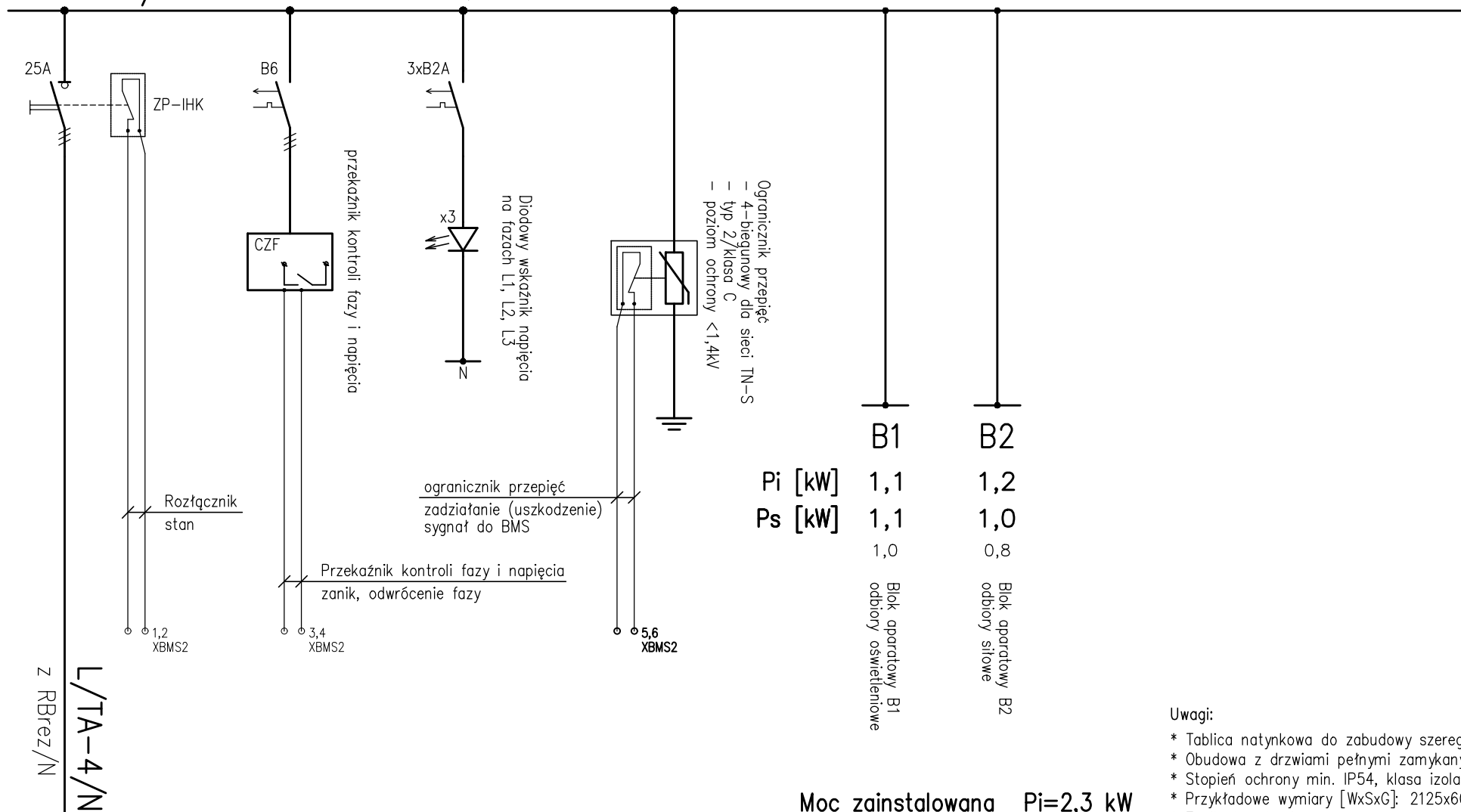


TA-4/N L1, L2, L3, N, PE 230/400V – 50Hz



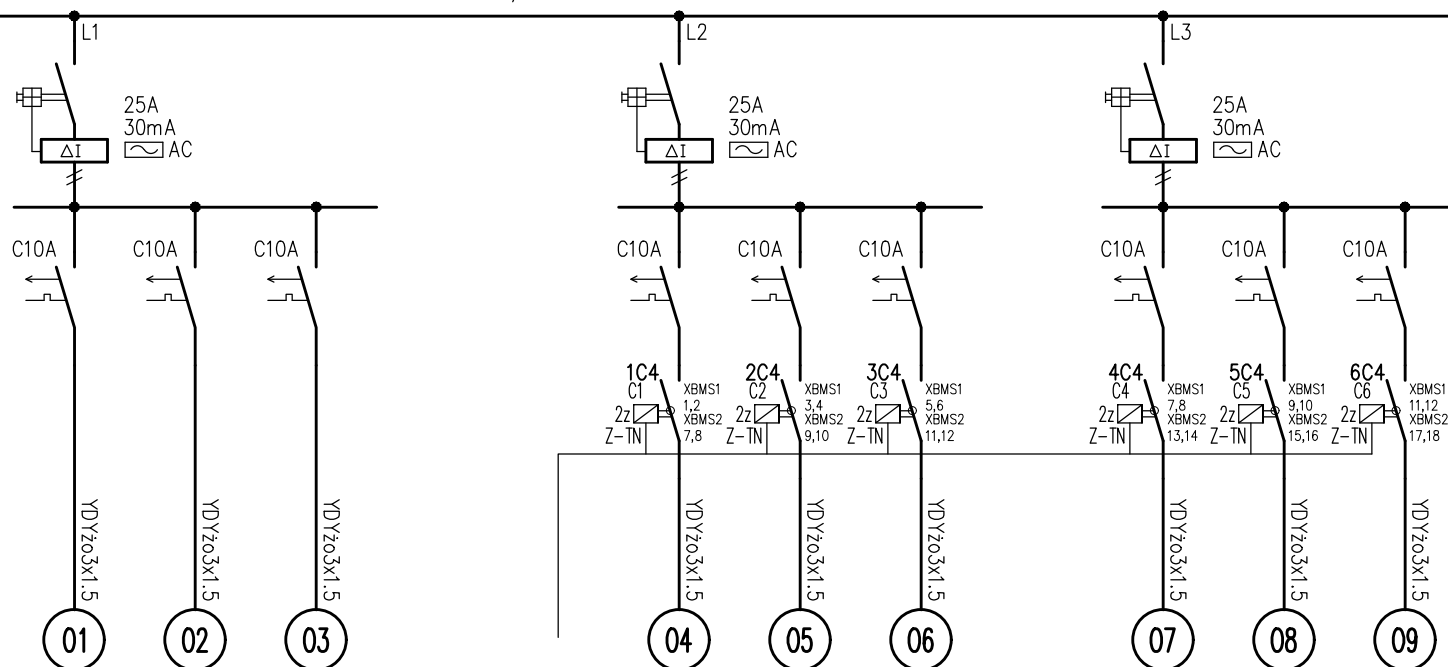
Uwagi:

- \* Tablica natynkowa do zabudowy szeregowej
- \* Obudowa z drzwiami pełnymi zamykanymi na klucz
- \* Stopień ochrony min. IP54, klasa izolacji I
- \* Przykładowe wymiary [WxSxG]: 2125x600x300mm
- \* Zasilanie od góry
- \* Obwody należy oznakować etykietami
- \* Wyprowadzenia obwodów poprzez listwę zaciskową
- \* Aparaty o wytrzymałości zwarcziowej 6kA
- \* Tablica administracyjna i piętrowa w jednej szafie

Moc zainstalowana	$P_i=2,3 \text{ kW}$
Moc szczytowa	$P_s=2,1 \text{ kW}$
Prąd znamionowy	$I_n=3,3 \text{ A}$
Sieć	TN-S

# B1

L1, L2, L3, N, PE 230/400V – 50Hz



kW	0,1	0,1	0,3			0,1	0,1	0,1		0,1	0,1	0,1
○	3	1	6			5	4	4		2	2	2
□												
Odbiory oświetleniowe	Oświetlenie ogólne Pomieszczenia: N.4.05	Oświetlenie ogólne Pomieszczenia: N.4.19	Oświetlenie ogólne Pomieszczenia: L.4.4.2			Sterowanie i monitoring oświetlenia z BMS Listwa zaciskowa w rozdzielni XBMS	Oświetlenie ogólne Pomieszczenia: N.4.02	Oświetlenie ogólne Pomieszczenia: N.4.02		Oświetlenie ogólne Pomieszczenia: L.4.4.1	Oświetlenie ogólne Pomieszczenia: L.4.4.1	Oświetlenie ogólne Pomieszczenia: L.4.4.1



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  
TABLICA ADMINISTRACYJNA  
TA-4/N  
BLOK APARATOWY B1

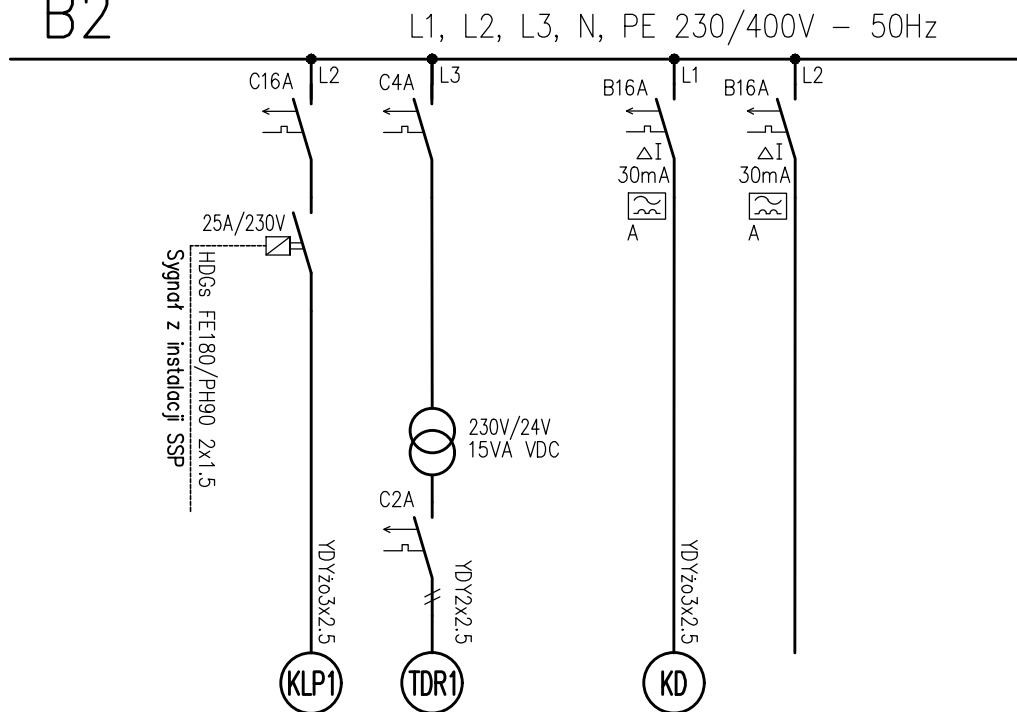
DATA:

12.03.2020

NR RYS.:

UAM\_PW\_EL\_  
SC\_64\_R00

# B2



kW		0,1	0,1		1,0	
		4	2		1	
Odbiór siłowe		Zasilanie kłap odcinających	Zasilanie trzymaczy do drzwi		Kontrola dostępu	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  
TABLICA ADMINISTRACYJNA  
TA-4/N  
BLOK APARATOWY B2

DATA:

12.03.2020

NR RYS.:

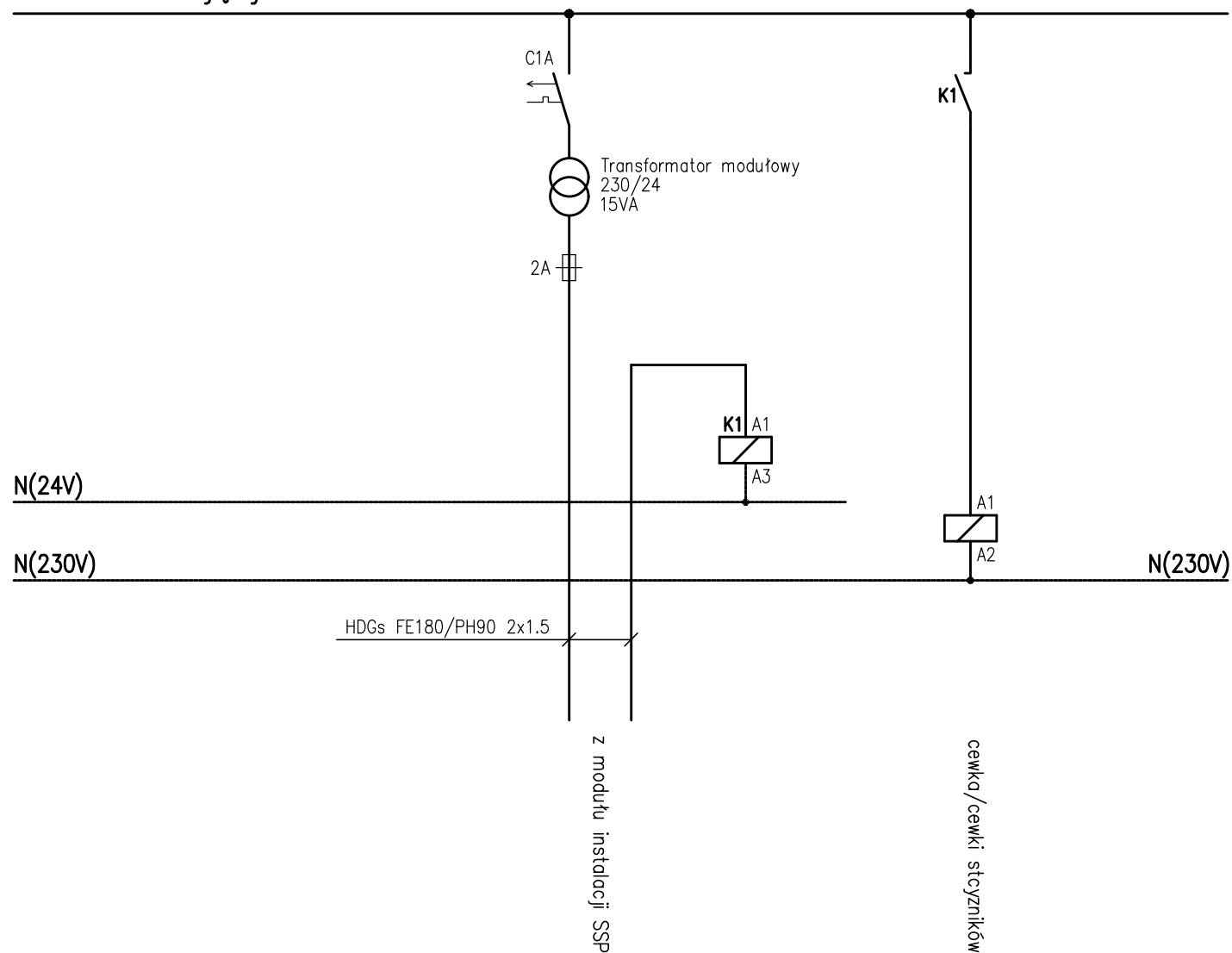
UAM\_PW\_EL\_  
SC\_64\_R00

STRONA:

3 z 5

# Układ sterujący SSP

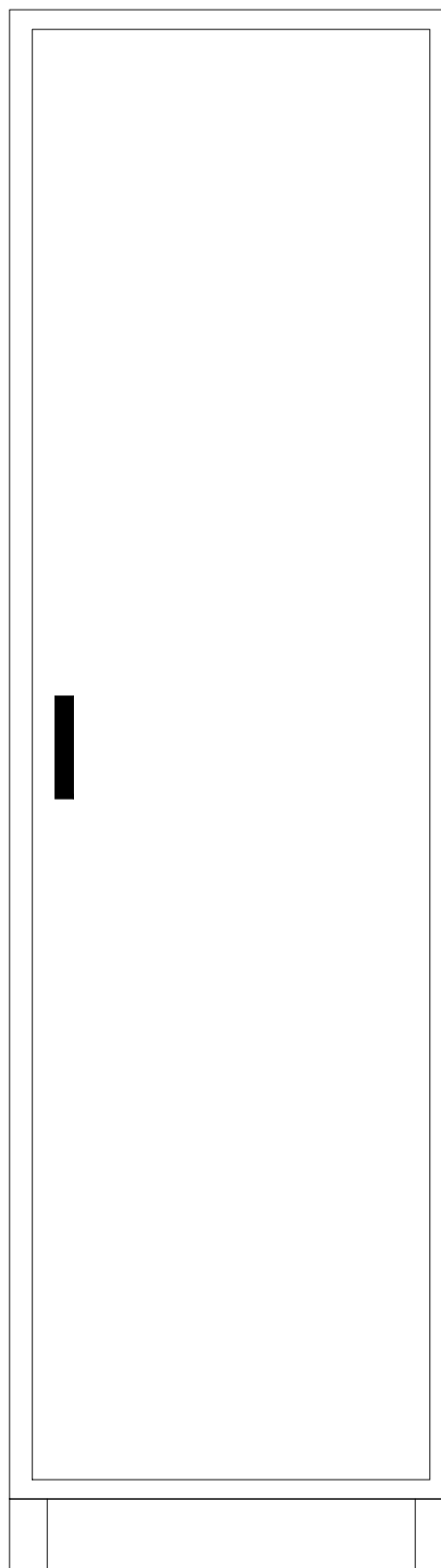
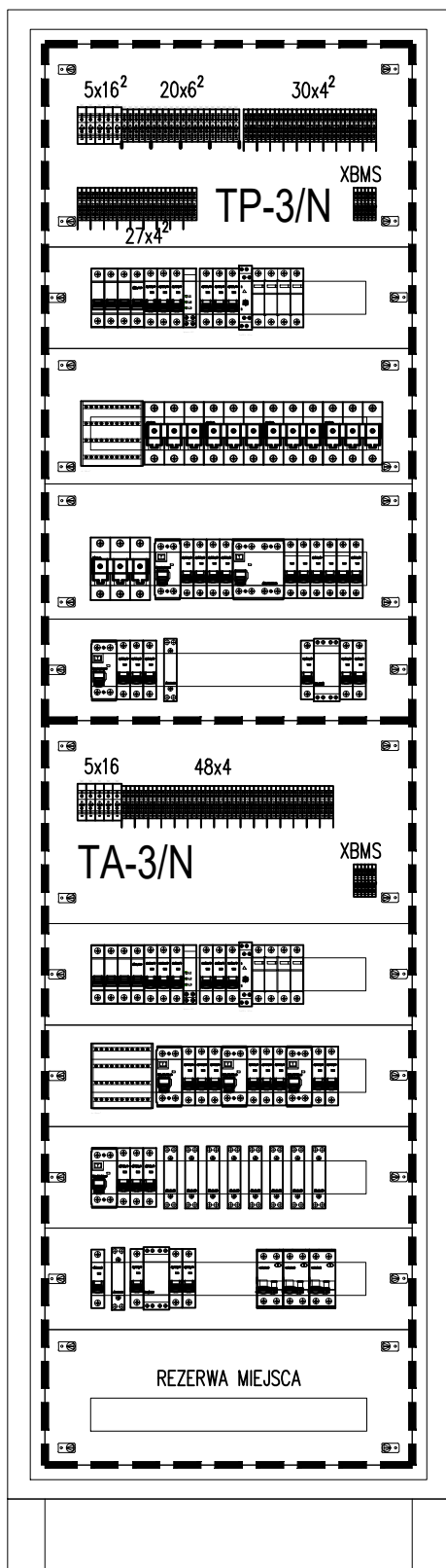
L1, N 230 – 50Hz



# Rozdzielnice TP-4/N+TA-4/N

wnętrze

elewacja



DATA: 12.03.2020	NR RYS: UAM_PW_EL_	SCHEMAT TABLICA ADMINISTRACYJNA TA-4/N
PROJEKTANT: MGR INŻ. PIOTR WUDARCZYK MAZ/0424/PWOE/06	PROJEKT: WYKONAWCZY INSTALACJE ELEKTRYCZNE I TELETECHNICZNE	OBIEKT: Dom studencki dla celów szkoły wyższej – UAM, uzupełniony o funkcje usługowe, z wewnętrzną komunikacją, parkingami i infrastrukturą techniczną, na terenie dz. nr ewid. 277, 278/1, 278/4, 278/3 art. 28, obr. Morasko, położonego przy ul. Umultowskiej w Poznaniu
eltech projekt tel.: (22)8367025, (22)8364306 fax.: (22)4648393 e-mail: biuro@eltech-projekt.pl	PROJEKTANT: MGR INŻ. PIOTR WUDARCZYK MAZ/0424/PWOE/06	PROJEKTANT: MGR INŻ. PIOTR WUDARCZYK MAZ/0424/PWOE/06