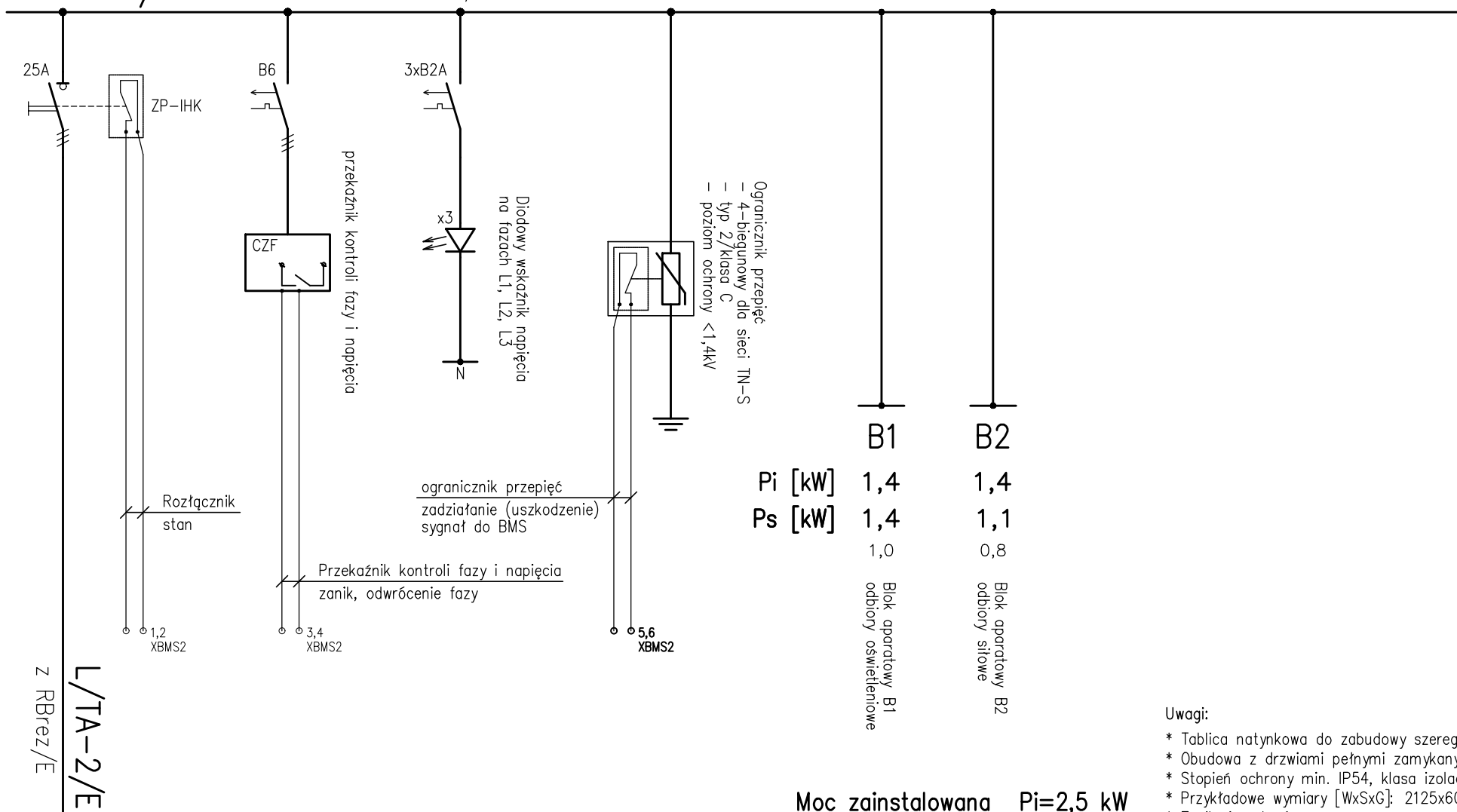


TA-2/E

L1, L2, L3, N, PE 230/400V – 50Hz



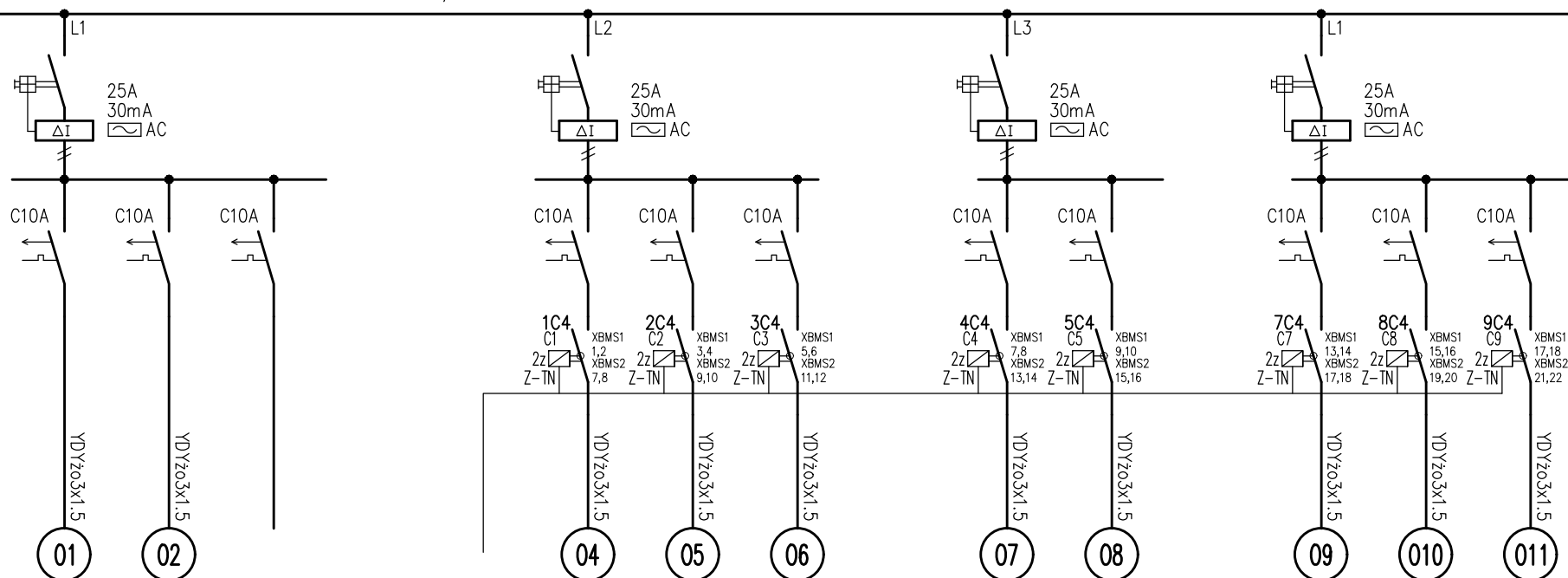
Uwagi:

- * 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 zwarciorowej 6kA
- * Tablica administracyjna i piętrowa w jednej szafie

Moc zainstalowana	$P_i=2,5 \text{ kW}$
Moc szczytowa	$P_s=2,2 \text{ kW}$
Prąd znamionowy	$I_n=3,4 \text{ A}$
Sieć TN-S	

B1

L1, L2, L3, N, PE 230/400V – 50Hz



kW	0,2	0,1				0,1	0,1	0,1		0,1	0,1		0,1	0,1	0,1
○	6	3				5	4	4		4	4		7	6	7
□															
Odbiory oświetleniowe	Oświetlenie ogólne Pomieszczenia: E.2.04	Oświetlenie ogólne Pomieszczenia: E.2.22	Rezerwa			Sterowanie i monitoring oświetlenia z BMS Listwa zaciiskowa w rozdzielni XBMS	Oświetlenie ogólne Pomieszczenia: E.2.02	Oświetlenie ogólne Pomieszczenia: E.2.02	Oświetlenie ogólne Pomieszczenia: E.2.02	Oświetlenie ogólne Pomieszczenia: E.2.03 L.1.2.3	Oświetlenie ogólne Pomieszczenia: E.2.03 L.1.2.3		Oświetlenie ogólne Pomieszczenia: L.1.2.1	Oświetlenie ogólne Pomieszczenia: L.1.2.1	Oświetlenie ogólne Pomieszczenia: L.1.2.1



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

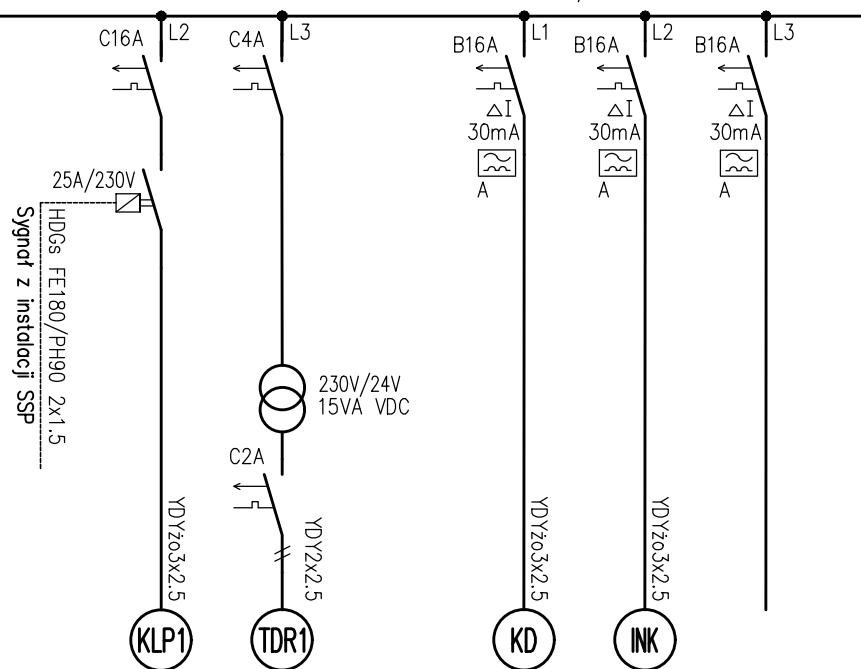
TEMAT:
SCHEMAT
TABLICA ADMINISTRACYJNA
TA-2/E
BLOK APARATOWY B1

DATA:
12.03.2020

NR RYS.:
UAM_PW_EL_
SC_14_R00

B2

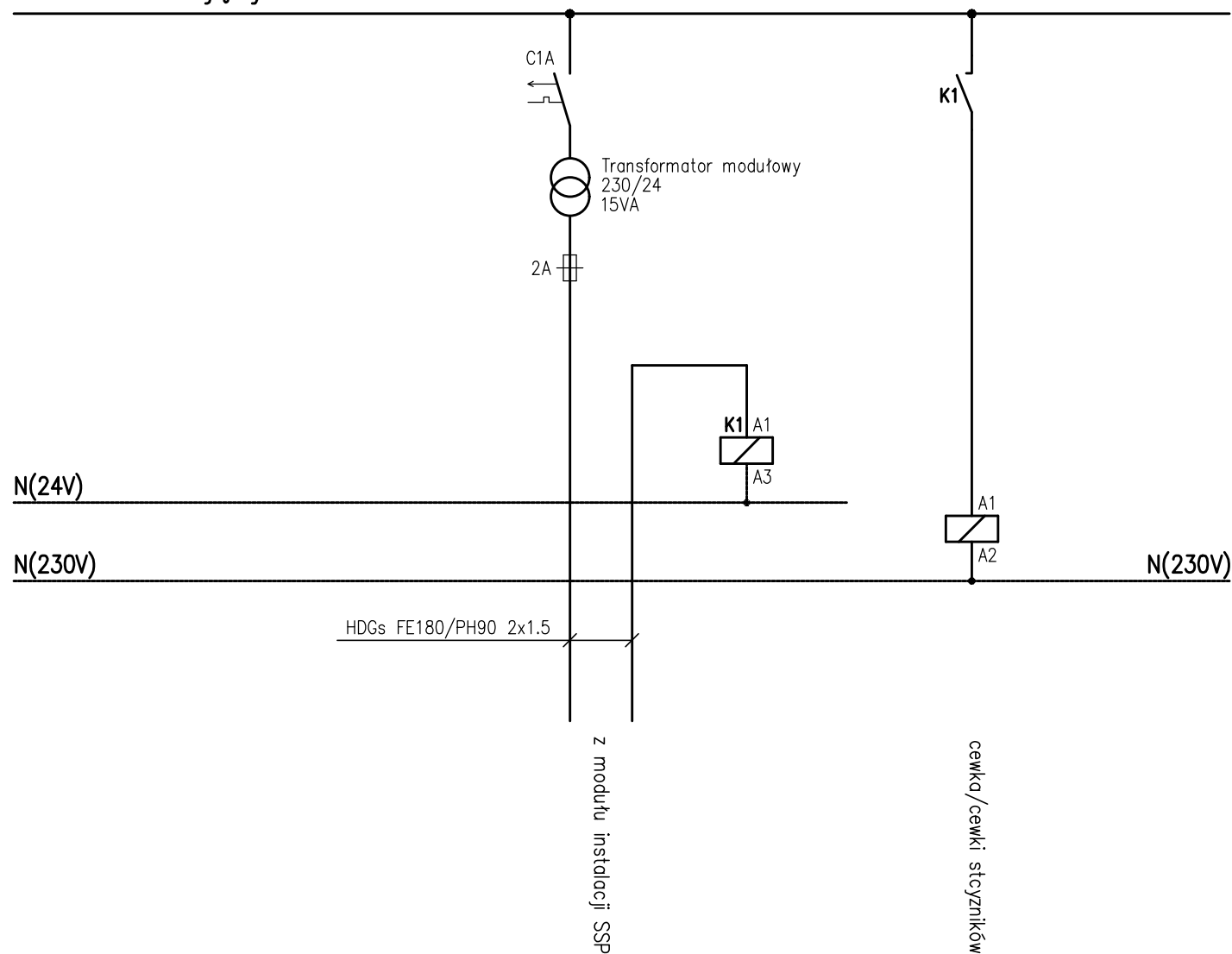
L1, L2, L3, N, PE 230/400V – 50Hz



		0,2	1,0		0,1	0,1	
		1	1		2	2	
Rezerwa	Kontrola dostępu	Interkom			Zasilanie trzymaczy do drzwi	Zasilanie kłap odcinających	Odbiory siłowe

Układ sterujący SSP

L1, N 230 – 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
ROZDZIELNICA BUDYNKOWA
TA-2/E
UKŁAD STERUJĄCY SSP

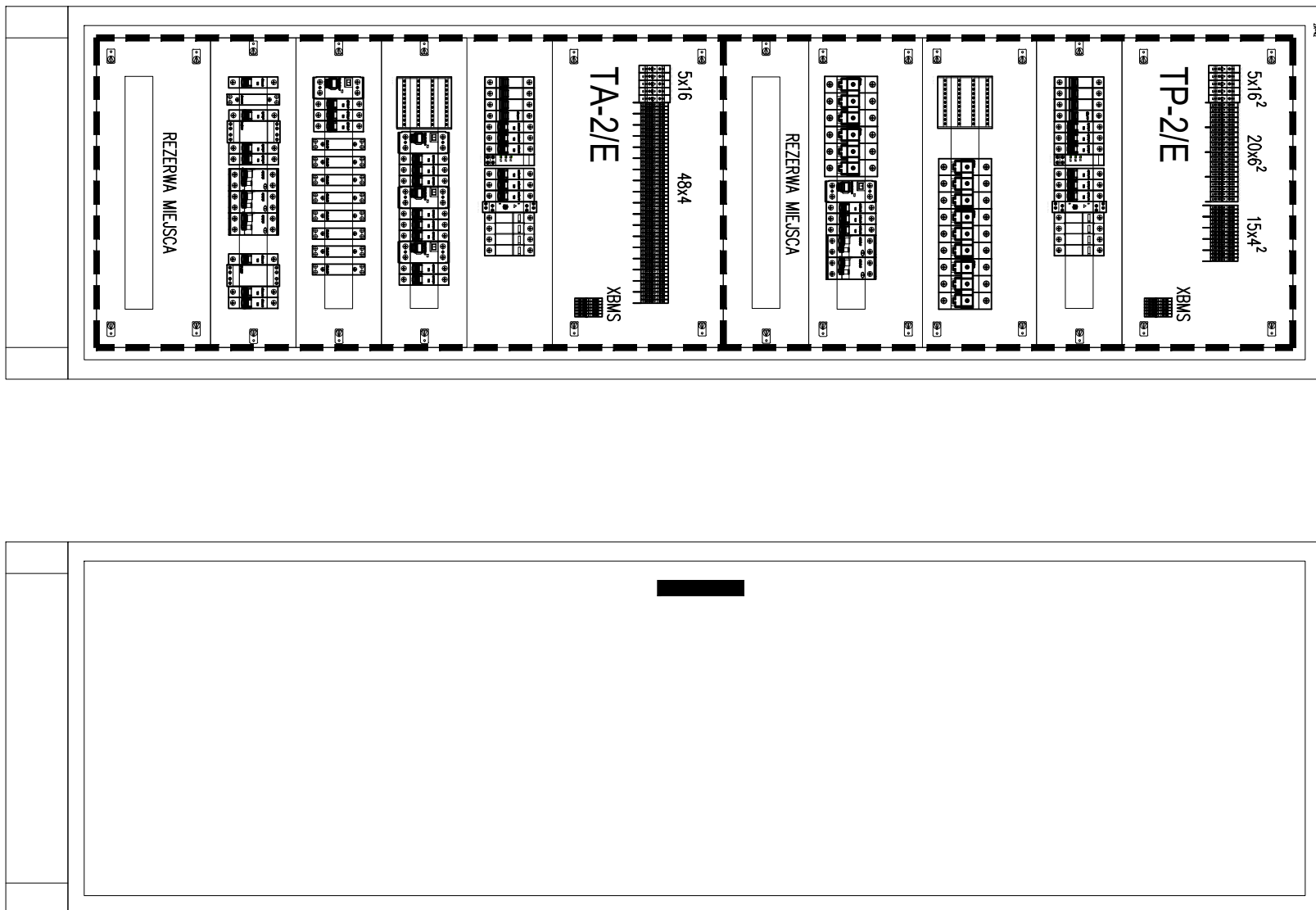
DATA:
12.03.2020

NR RYS.:
UAM_PW_EL_
SC_14_R00

Tablice TP-2/E+TA-2/E

wnętrze

elewacja



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
TA-2/E

DATA:

12.03.2020

NR RYS.:

JAM_PW_EL_
SC_14_R00