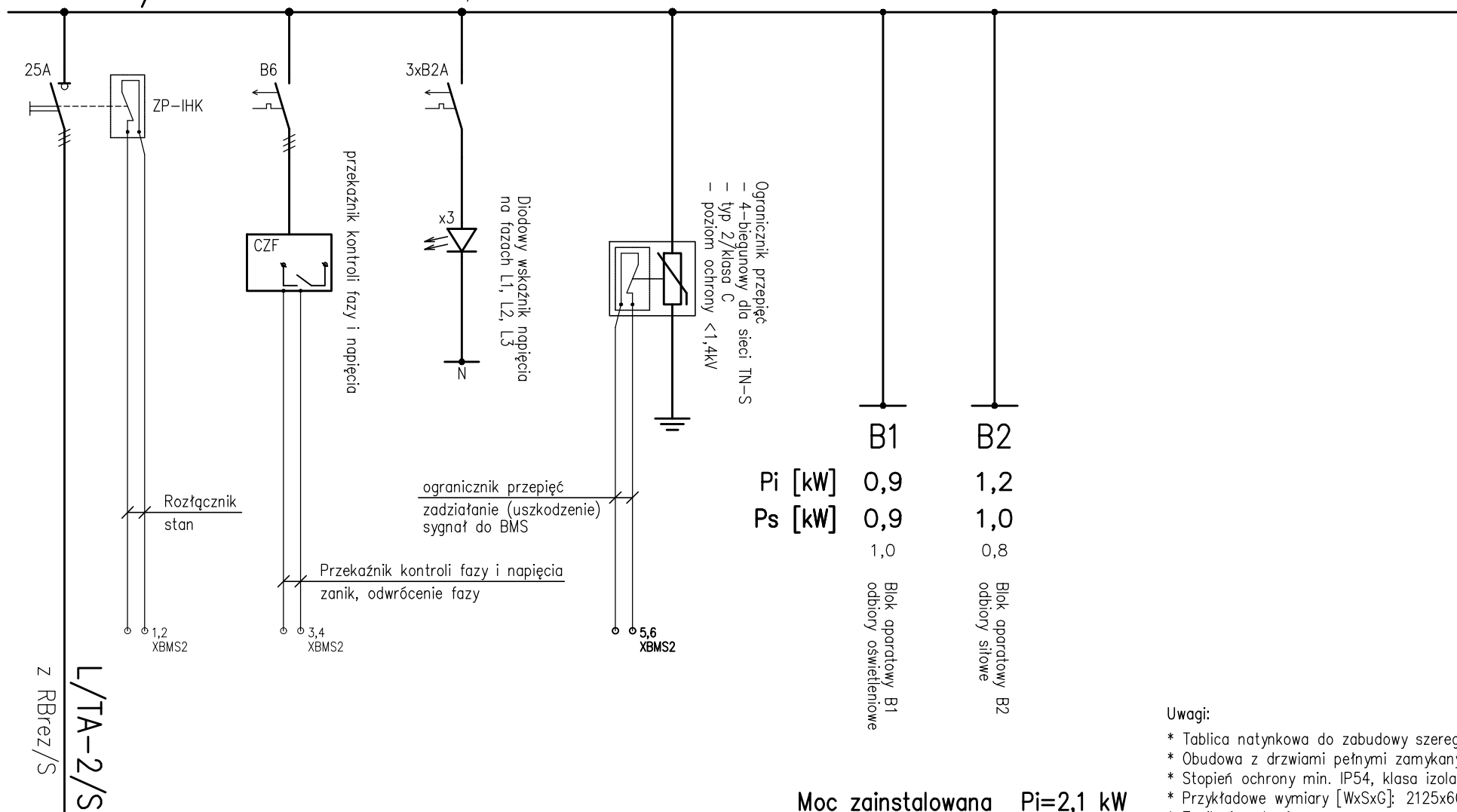


# TA-2/S L1, L2, L3, N, PE 230/400V – 50Hz



Pi [kW]	0,9	1,2
Ps [kW]	0,9	1,0
	1,0	0,8
	Blok aparatowy B1 odbory oświetleniowe	Blok aparatowy B2 odbory siłowe

Moc zainstalowana Pi=2,1 kW  
Moc szczytowa Ps=1,9 kW  
Prąd znamionowy In=2,9 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]: 2125x600x300mm
- \* Zasilanie od góry
- \* Obwody należy oznakować etykietami
- \* Wyprowadzenia obwodów poprzez listwę zaciskową
- \* Aparaty o wytrzymałości zwarciowej 6kA
- \* Tablica administracyjna i piętrowa 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

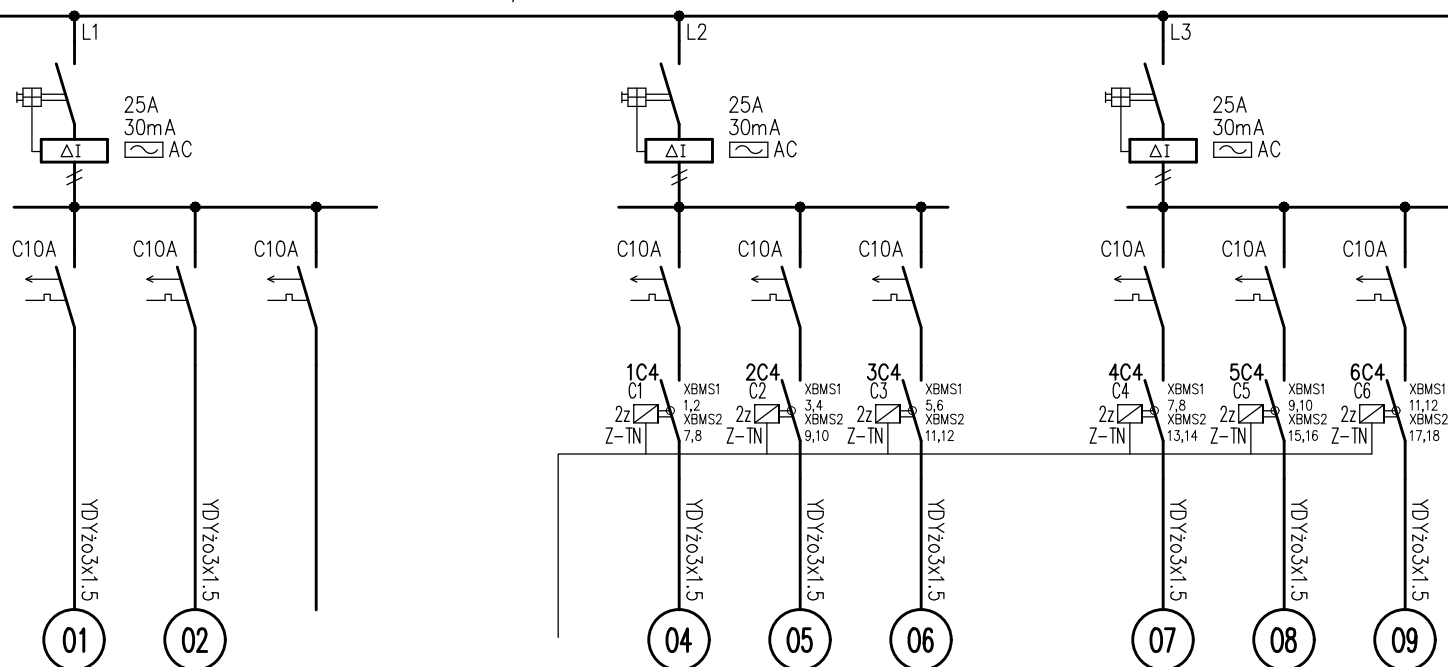
TEMAT:  
SCHEMAT  
TABLICA ADMINISTRACYJNA  
TA-2/S

DATA:  
12.03.2020

NR RYS.:  
UAM\_PW\_EL\_  
SC\_33\_R00

# 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
○	6	2				6	5	5		2	2	2
□												
Odbiory oświetleniowe	Oświetlenie ogólne Pomieszczenia: L.2.2.2	Oświetlenie ogólne Pomieszczenia: S.2.21	Rezerwa		Sterowanie i monitoring oświetlenia z BMS Listwa zaciskowa w rozdzielni XBMS	Oświetlenie ogólne Pomieszczenia: S.2.02	Oświetlenie ogólne Pomieszczenia: S.2.02	Oświetlenie ogólne Pomieszczenia: S.2.02		Oświetlenie ogólne Pomieszczenia: L.2.2.1	Oświetlenie ogólne Pomieszczenia: L.2.2.1	Oświetlenie ogólne Pomieszczenia: L.2.2.1



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

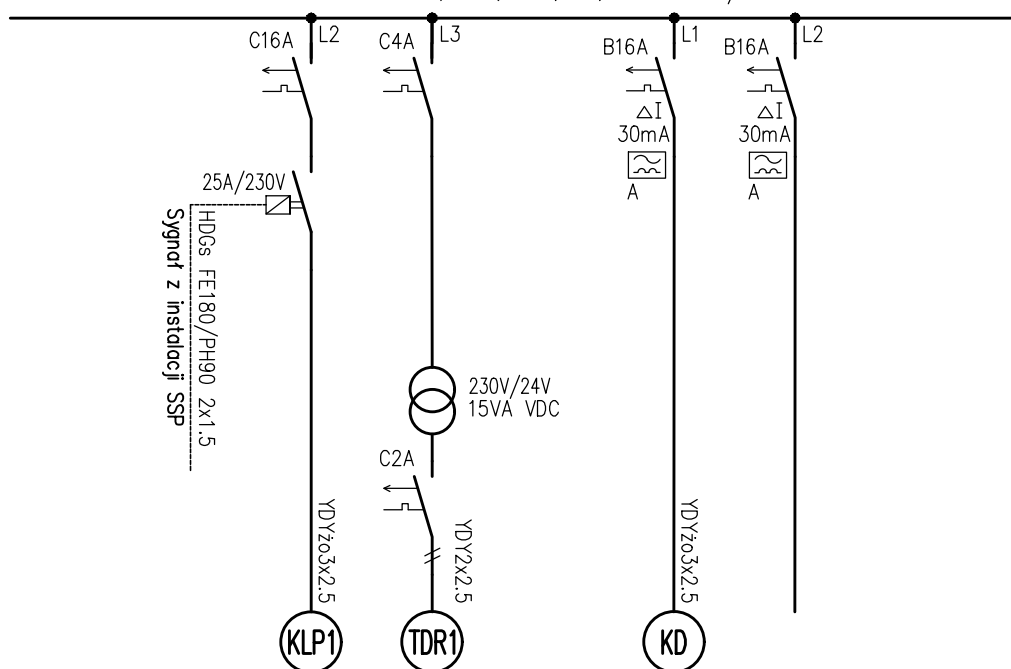
TEMAT:  
SCHEMAT  
TABLICA ADMINISTRACYJNA  
TA-2/S  
BLOK APARATOWY B1

DATA:  
12.03.2020

NR RYS.:  
UAM\_PW\_EL\_  
SC\_33\_R00

B2

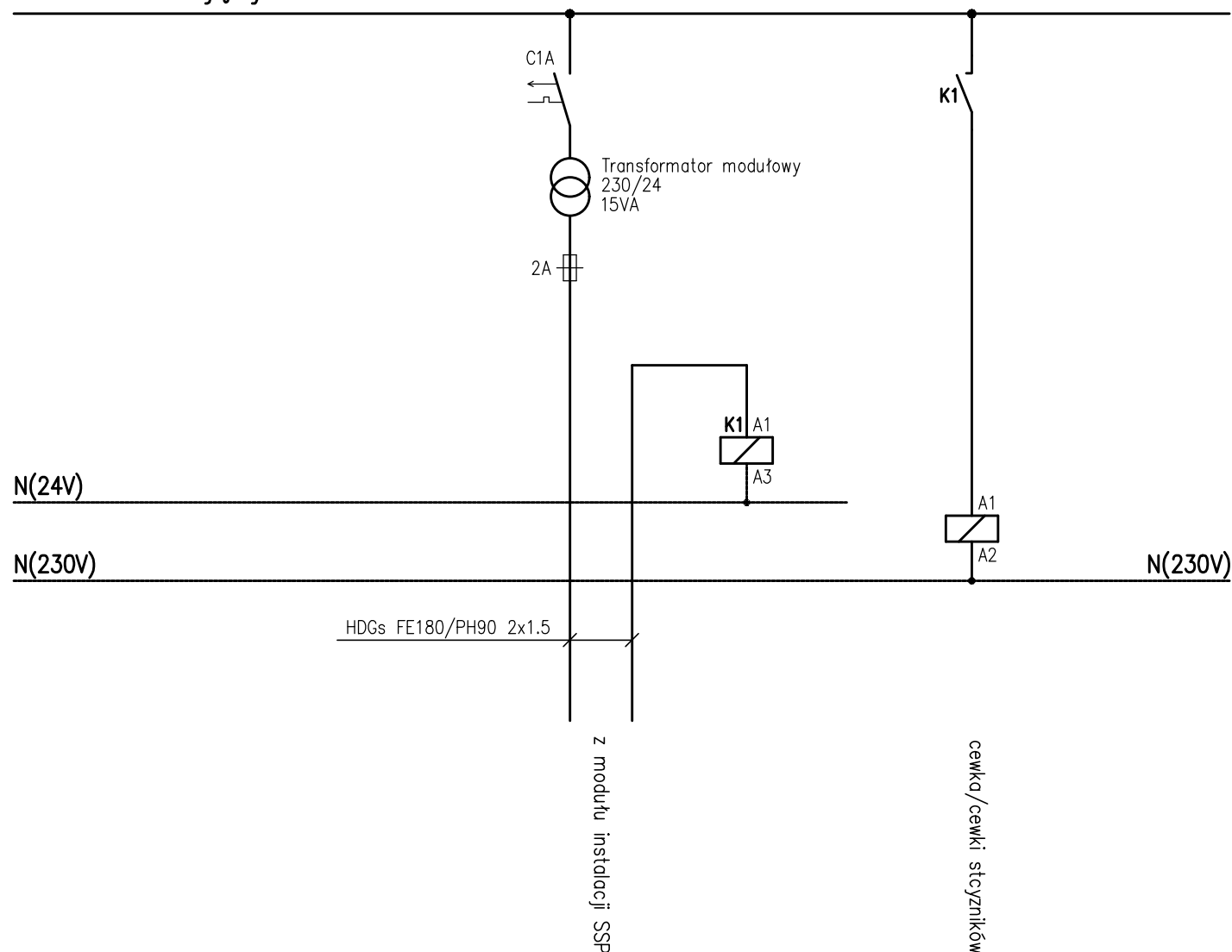
L1, L2, L3, N, PE 230/400V – 50Hz



			1,0		0,1		kW
			1		2		⌘
							N
Rezerwa	Kontrola dostępu	Zasilanie trzymaczy do drzwi	Zasilanie kłap odcinających				Odbiory siłowe

# Układ sterujący SSP

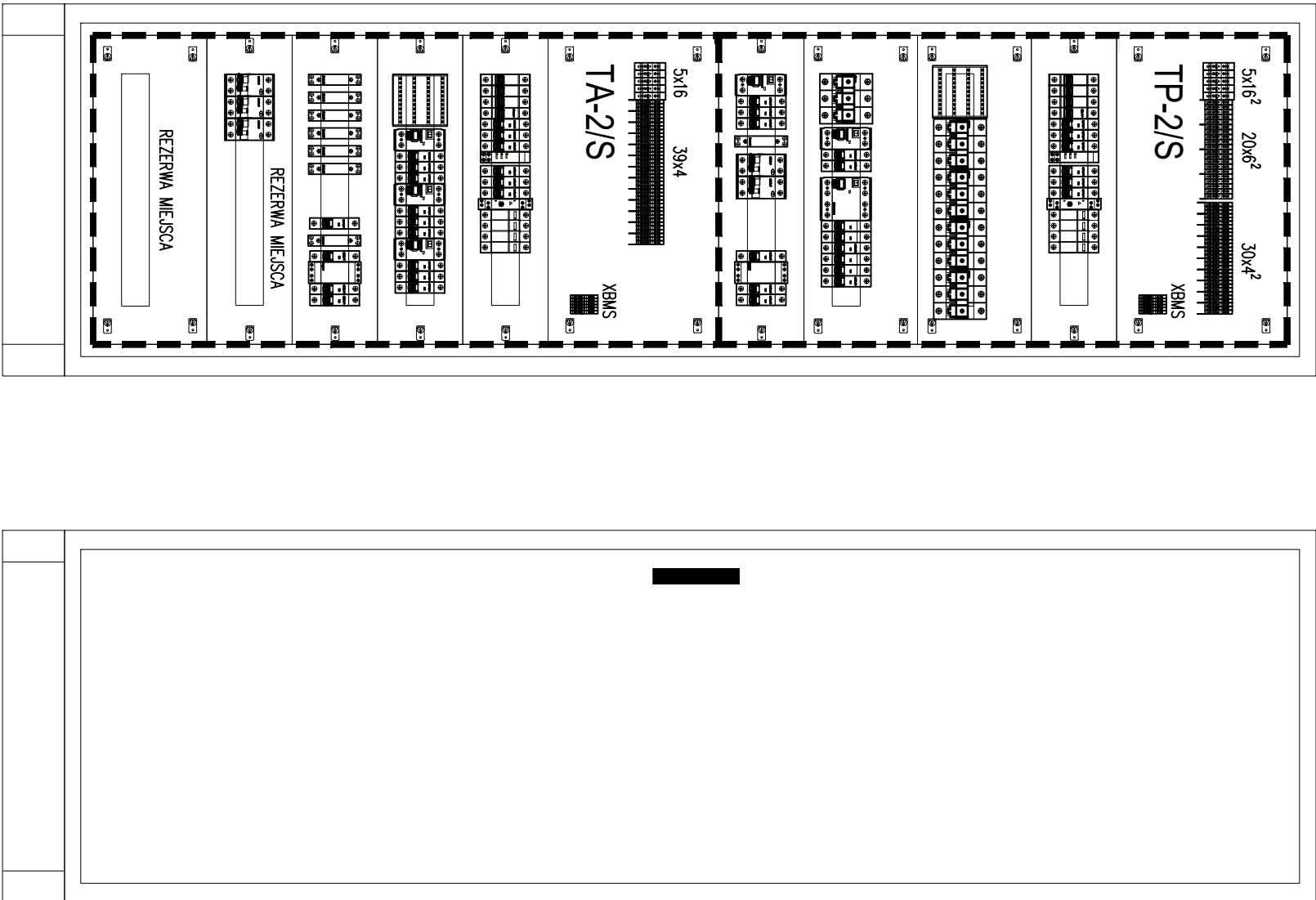
L1, N 230 – 50Hz



Tablice TP-2/S+TA-2/S

wnętrze

elewacja



DATA:  
12.03.2020

NR RYS.:  
JAM\_PW\_EL\_  
SC\_33\_R00

TEMAT:  
SCHEMAT  
ROZDZIELNICA BUDYNKOWA  
TA-2/S

PROJEKT:  
WYKONAWCZY  
INSTALACJE ELEKTRYCZNE  
I TELETECHNICZNE

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

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

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