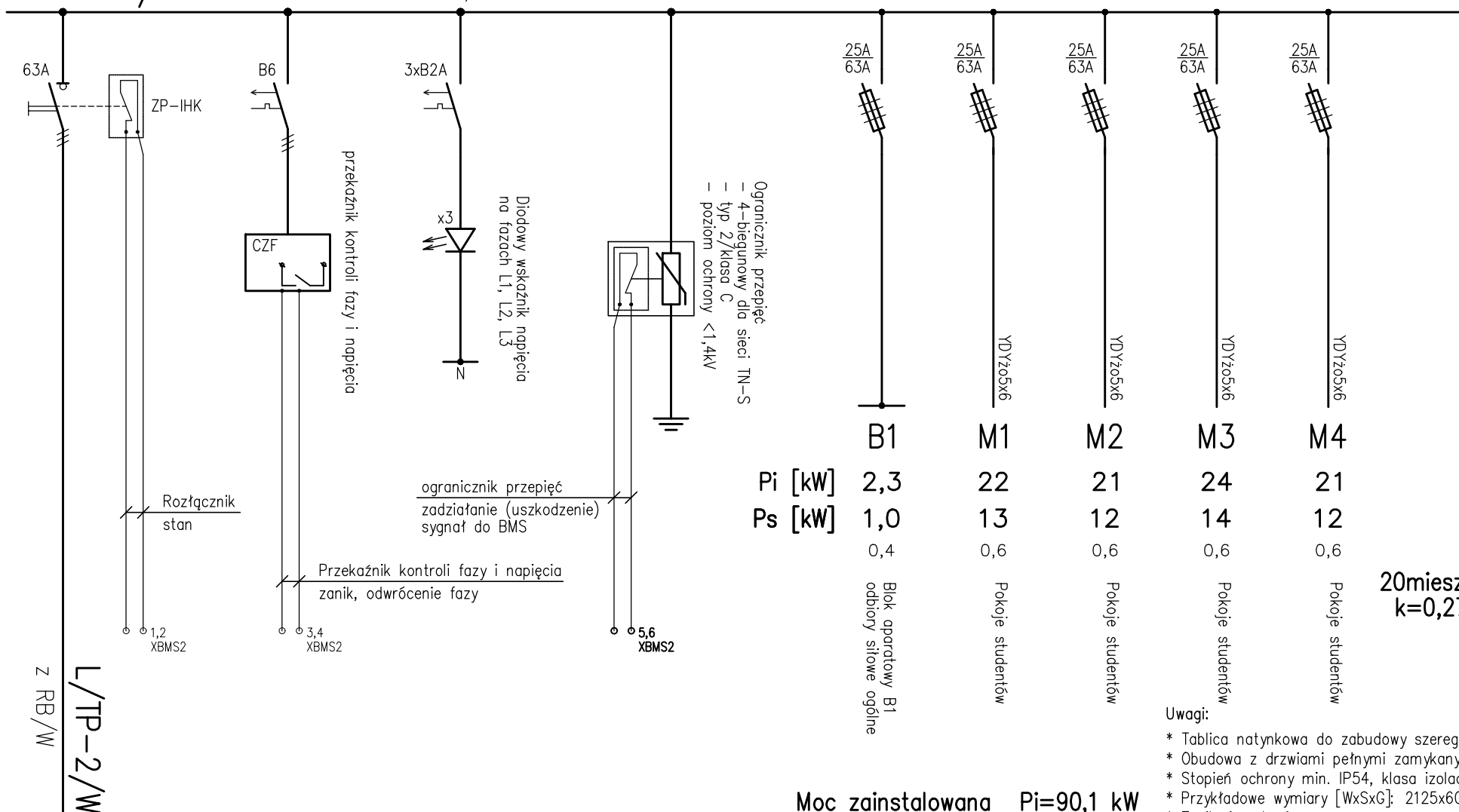


# TP-2/W L1, L2, L3, N, PE 230/400V – 50Hz



Moc zainstalowana Pi=90,1 kW  
Moc szczytowa Ps=25,1 kW  
Prąd znamionowy In=39,0 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,  
uzupełniony 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

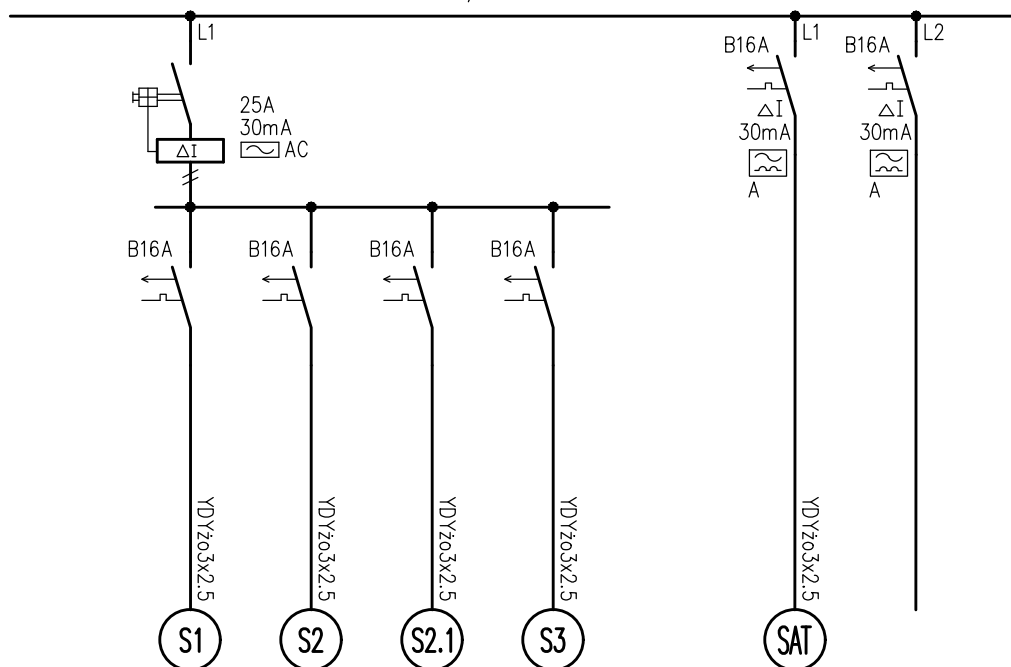
PROJEKT:  
WYKONAWCZY  
INSTALACJE ELEKTRYCZNE  
I TELETECHNICZNE

TEMAT:  
SCHEMAT  
TABLICA PIĘTROWA  
TP-2/W

DATA:  
08.05.2020

NR RYS.:  
UAM\_PW\_EL\_  
SC\_45\_R01

# B1 L1, L2, L3, N, PE 230/400V – 50Hz



kW	1,2	2,0	2,0	0,2		0,1	
	6	3	2	1		1	
<b>Odbiory siłowe</b>	Gniazda ogólne portyckowe L3.2.1, W.2.02, W.2.23	Gniazda urządzeń kuchennych W.2.23	Gniazda urządzeń kuchennych W.2.24	Gniazda ogólne Pomieszczenia: W.2.24		RTV/SAT	Rezerwa

REWIZJA		
NR	DATA	ZAKRES ZMIANY
01	08.05.2020	drobne zmiany instalacji gniazdowej/osw



tel.: (22)8367025, (22)8364306  
fax.: (22)4648393  
e-mail: [biuro@eltech-projekt.pl](mailto: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 PIETROWA  
TP-2/W  
BLOK APARATOWY B1

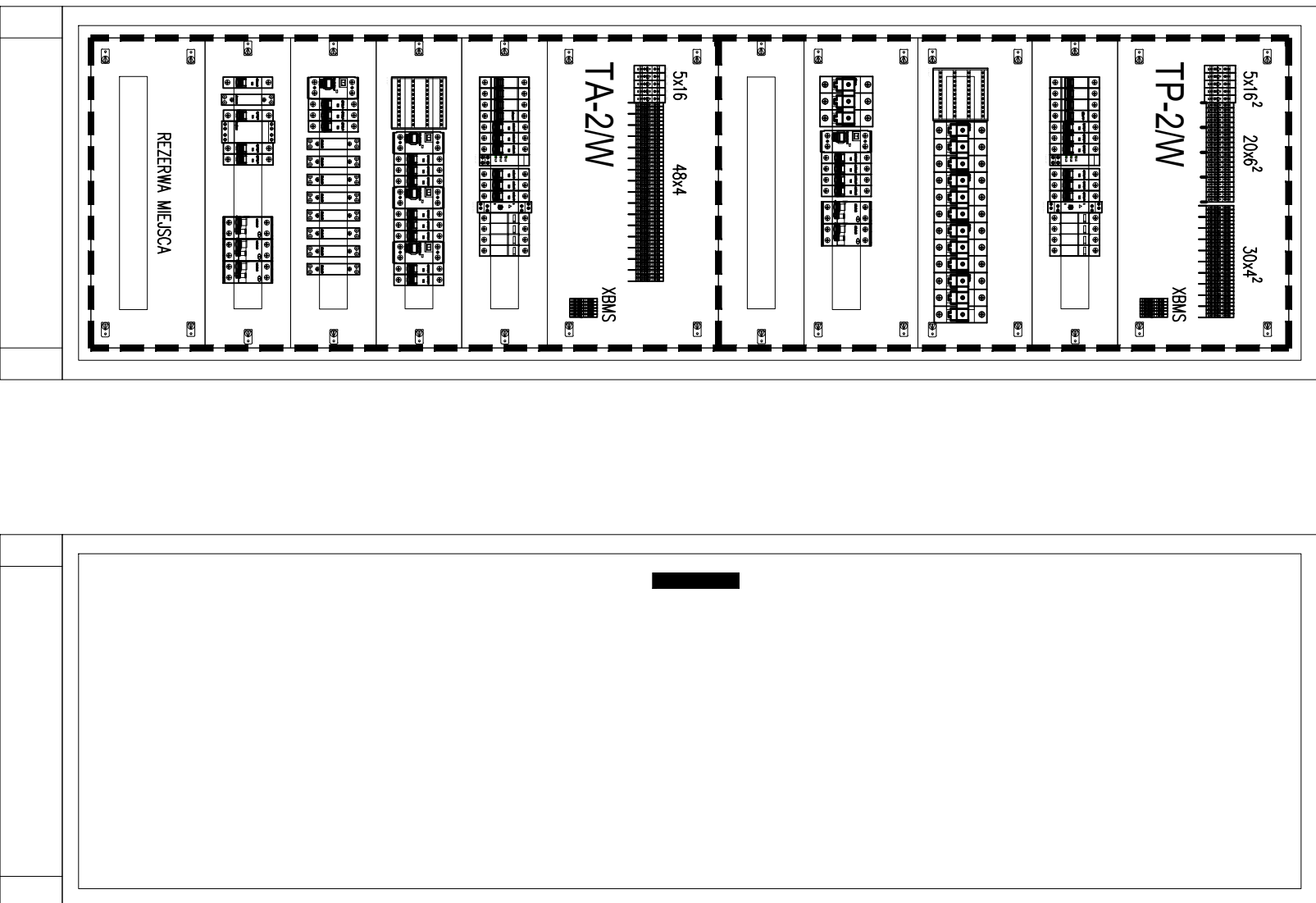
DATA:  
08.05.2020

NR RYS.:  
UAM\_PW\_EL\_  
SC\_45\_R01

Tablice TP-2/W+TA-2/W

wnętrze

elewacja



tel.: (22)8367025, (22)8364306  
fax.: (22)4648393  
e-mail: [biuro@eltech-projekt.pl](mailto: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 PIETROWA  
TP-2/W

DATA:  
08.05.2020

NR RYS.:  
UAM\_PW\_EL\_  
SC\_45\_R01