

Pi [kW]	Ps [kW]	0,8	Blok aparatowy B1
4,0	3,2		

Uwagi:

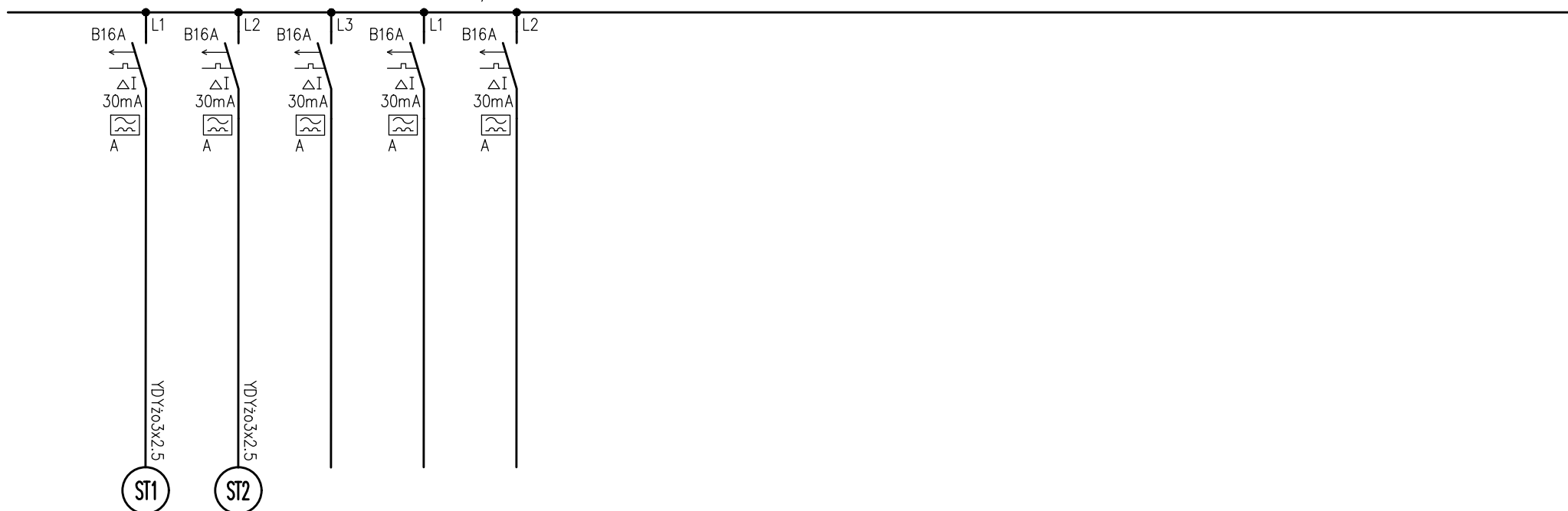
- * Tablica natynkowa
- * Obudowa z drzwiami pełnymi zamykanymi
- * Stopień ochrony min. IP43, klasa izolacji min. II
- * Ciężar całkowity [kg] 600-500-500

- * Tablica natynkowa
- * Obudowa z drzwiami pełnymi zamykanymi na klucz
- * Stopień ochrony min. IP43, klasa izolacji II
- * Przykładowe wymiary [WxSxG]: 500x550x165mm
- * Zasilanie od góry
- * Obwody należy oznakować etykietami
- * Wyrowadzenia obwodów poprzez listwę zaciskową
- * Aparaty o wytrzymałości zwarciorowej 6kA

Moc zainstalowana	$P_i=4,0 \text{ kW}$
Moc szczytowa	$P_s=3,2 \text{ kW}$
Prąd znamionowy	$I_n=5,0 \text{ A}$
Sieć TN-S	

B1

L1, L2, L3, N, PE 230/400V – 50Hz



kW	0,5	0,5	1,0	1,0	1,0
	1	1	1	1	1
Odbióry siłowe	Sieć strukturalna	Sieć strukturalna	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa



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 T-UPS/W
BLOK APARATOWY B1

DATA:

12.03.2020

NR RYS.:

UAM_PW_EL_
SC_43_R00

STRONA:

2 z 3

Tablica T-UPS/W

wnętrze

elewacja

