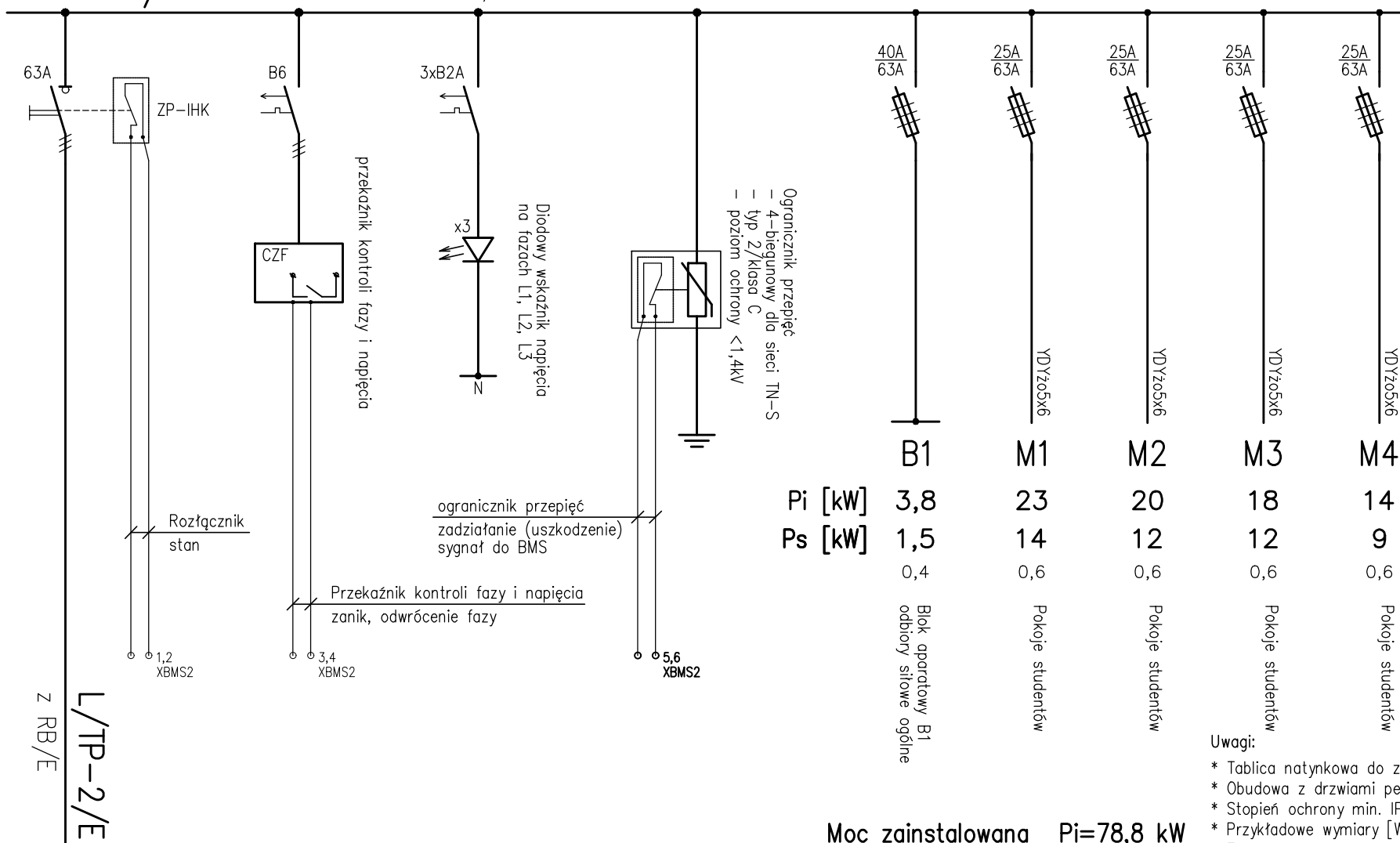


TP-2/E L1, L2, L3, N, PE 230/400V – 50Hz



17mieszk.
k=0,302

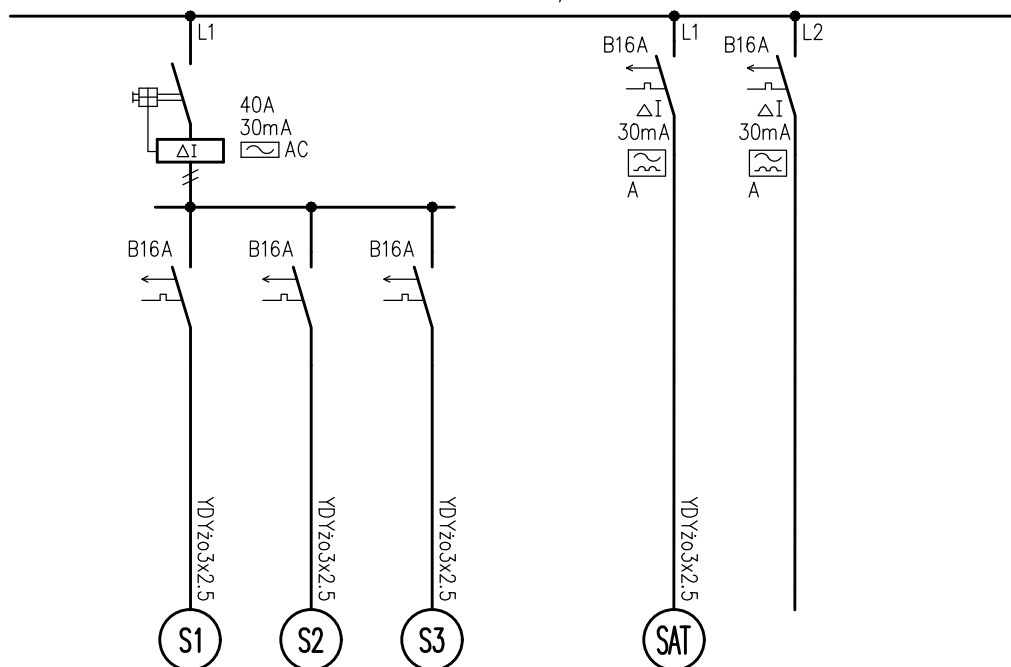
Uwazi:

- * 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	$P_i=78,8 \text{ kW}$
Moc szczytowa	$P_s=24,2 \text{ kW}$
Prąd znamionowy	$I_n=37,5 \text{ A}$
Sieć TN-S	

B1

L1, L2, L3, N, PE 230/400V – 50Hz



kW	1,2	1,0	1,6		0,1	
ζ	6	5	8		1	
\vec{N}						
Odbiory siłowe	Gniazda ogólne portyckowe Pomieszczenia: L.1.2.1, L.1.2.2, E.2.22, E.2.03	Gniazda ogólne portyckowe Pomieszczenia: E.2.04	Gniazda ogólne Pomieszczenia: E.2.04		RTV/SAT	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 PIETROWA
TP-2/E
BLOK APARATOWY B1

DATA:
12.03.2020

NR RYS.:
UAM_PW_EL_
SC_13_R00

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

wnętrze

elewacja

