

80A

ZP-IHK

B6

CZF

przełącznik kontroli fazy i napięcia

3xB2A

Diodowy wskaźnik napięcia na fazach L1, L2, L3

x3

N

Ogranicznik przepięć
- 4-biegunowy dla sieci TN-S
- typ 2/Klasa C
- poziom ochrony <1,4kV

40A
63A

25A
63A

25A
63A

25A
63A

25A
63A

YDYz0.5x6

YDYz0.5x6

YDYz0.5x6

YDYz0.5x6

YDYz0.5x6

B1

M1

M2

M3

M4

Pi [kW]

Ps [kW]

0,8

0,6

0,6

0,6

0,6

Blok aparatowy B1
odbiorcy siłowe ogólne

Pokoje studentów

Pokoje studentów

Pokoje studentów

Pokoje studentów

Pokoje studentów

15miesz
k=0,32

Rozłącznik stan

1,2
XBMS2

Przełącznik kontroli fazy i napięcia
zanik, odwrócenie fazy

3,4
XBMS2

5,6
XBMS2

z RB/N

L/TP-5/N

Uwagi:

- * Tablica natynkowa do zabudowy szeregowej
- * Obudowa z drzwiami pełnymi zamykanymi na klucz
- * Stopień ochrony min. IP54, klasa izolacji I
- * Przykładowe wymiary [WxSxG]: 2125x800x300mm

Moc zainstalowana Pi=88,7 kW

Pi [kW]	19,7	17	19	18	15
Ps [kW]	15,7	11	11	12	11
	0,8	0,6	0,6	0,6	0,6
	Blok aparatowy B1 odbiorcy silowe ogólne	Pokoje studentów	Pokoje studentów	Pokoje studentów	Pokoje studentów
			Uwagi:		

Uwagi:

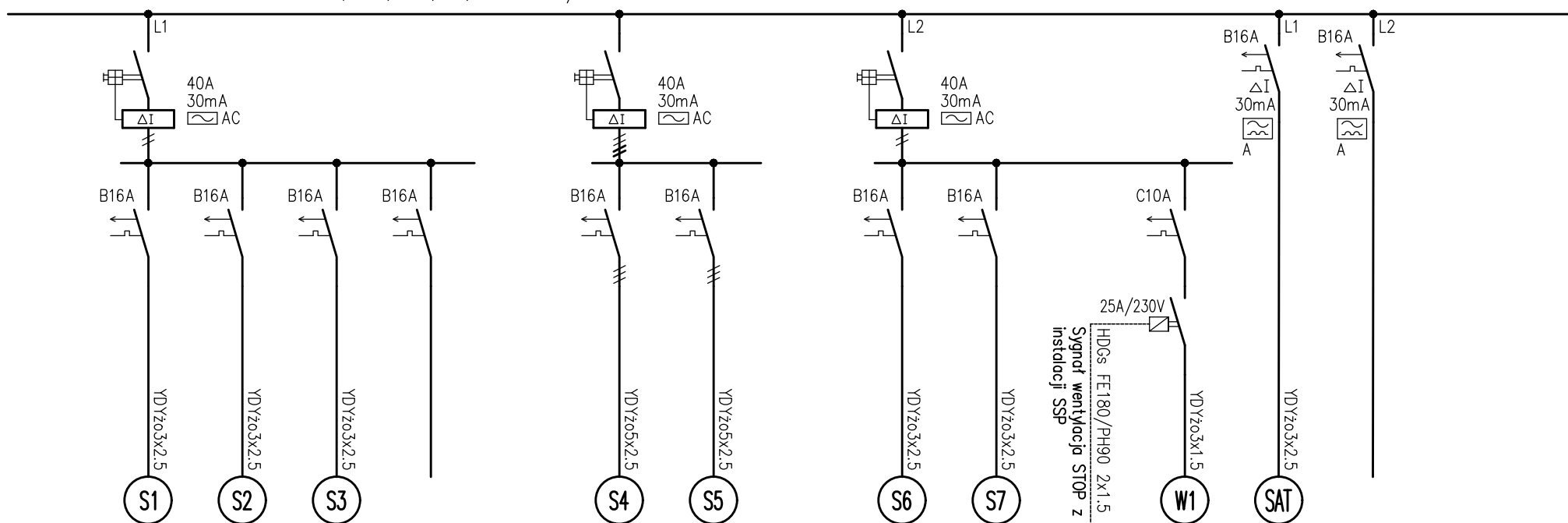
- * Tablica natynkowa do zabudowy szeregowej
- * Obudowa z drzwiami pełnymi zamykanymi na klucz
- * Stopień ochrony min. IP54, klasa izolacji I
- * Przykładowe wymiary [WxSxG]: 2125x800x300mm
- * Zasilanie od góry
- * Obwody należy oznakować etykietami
- * Wyprowadzenia obwodów poprzez listwę zaciskową
- * Aparaty o wytrzymałości zwarciowej 6kA
- * Tablica administracyjna, piętrowa i wentylacyjna w jednej szafie

Moc zainstalowana
Moc szczytowa
Prąd znamionowy
Sieć TN-S

$P_i = 88,7 \text{ kW}$
 $P_s = 38,2 \text{ kW}$
 $I_n = 59,3 \text{ A}$

B1

L1, L2, L3, N, PE 230/400V – 50Hz



kW	1,4	1,2	0,8			7,4	7,4		0,4	0,4		0,7	0,1	
Σ	7	6	4			1	1		2	2		1	1	
$\sum N$														
Odbiory silowe	Gniazda ogólne porządkowe Pomieszczenia: L.4.5.1, N.5.02, N.5.05, N.5.19	Gniazda ogólne Pomieszczenia: N.5.05	Gniazda ogólne Pomieszczenia: L.4.5.2	Rezerwa		Płyta grzewcza Pomieszczenia: L.4.5.2	Płyta grzewcza Pomieszczenia: L.4.5.2		Gniazda do zabudowy Pomieszczenia: L.4.5.2	Gniazda do zabudowy Pomieszczenia: L.4.5.2		Okap Pomieszczenia: L.4.5.2	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

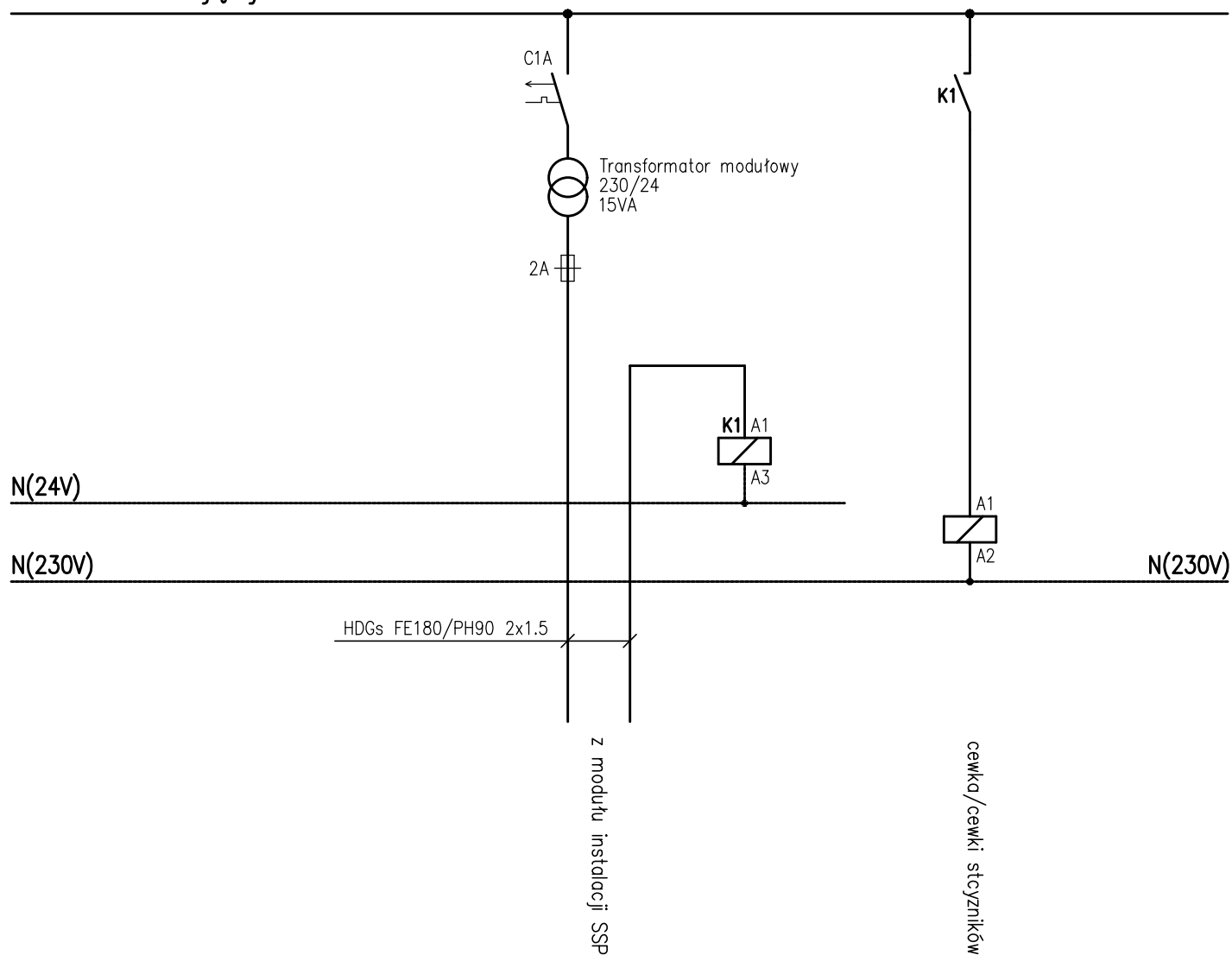
TEMAT:
SCHEMAT
TABLICA PIETROWA
TP-5/N
BLOK APARATOWY B1

DATA:
12.03.2020

NR RYS.:
UAM_PW_EL_
SC_65_R00

Układ sterujący SSP

L1, N 230 – 50Hz



Tablice TP-5/N+TA-5/N+TW/N

wnętrze

elewacja

