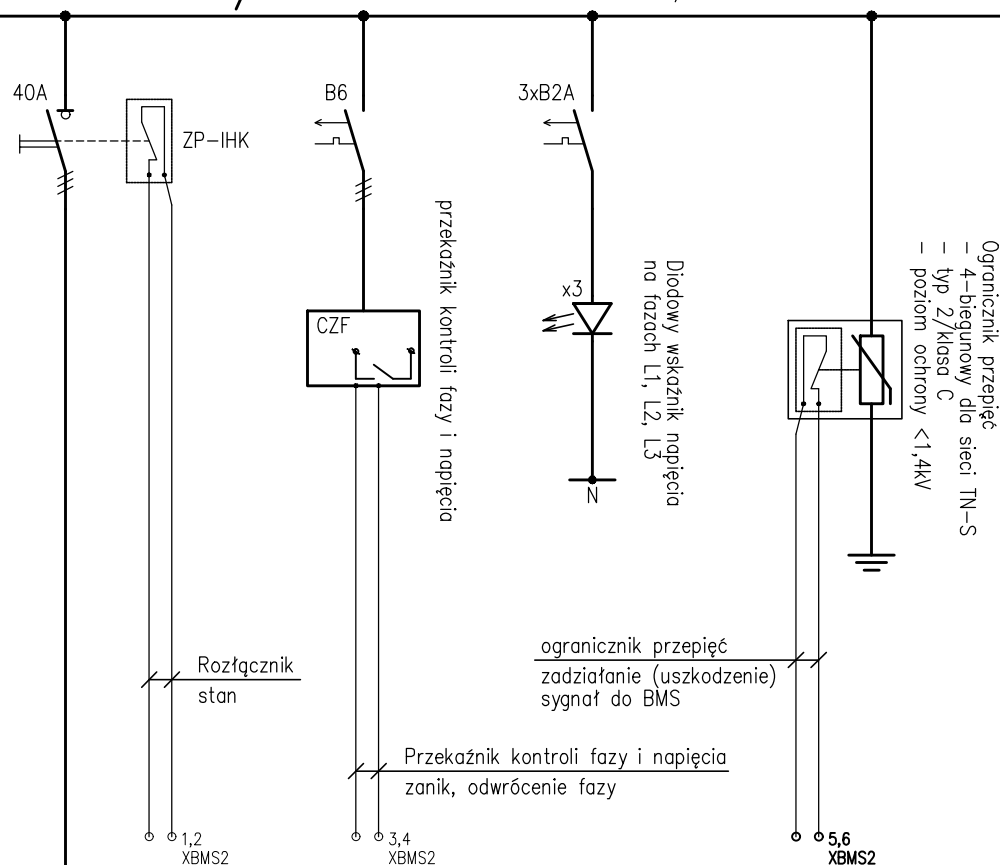


$$\frac{L/T\text{-PRAL}/2}{z\text{ RB}/E}$$

L1, L2, L3, N, PE 230/400V – 50Hz



ZP-IHK

B6

3xB

przekaznik kontroli fazy i napięcia

CZF

Diodowy wskaźnik napięcia
na fazach L1, L2, L3

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

ogranicznik przepięć
zadziaływanie (uszkodzenie)
sygnał do BMS

Przełącznik kontroli fazy i napięcia

,2
XBMS2

3,4
XBMS2

5,6
XBMS2



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,
uzupełniono 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 PRALNI
 T-PRAL/2

DATA:	12.03.2020
-------	------------

NR RYS.:
UAM_PW_EL-
SC_15_R00

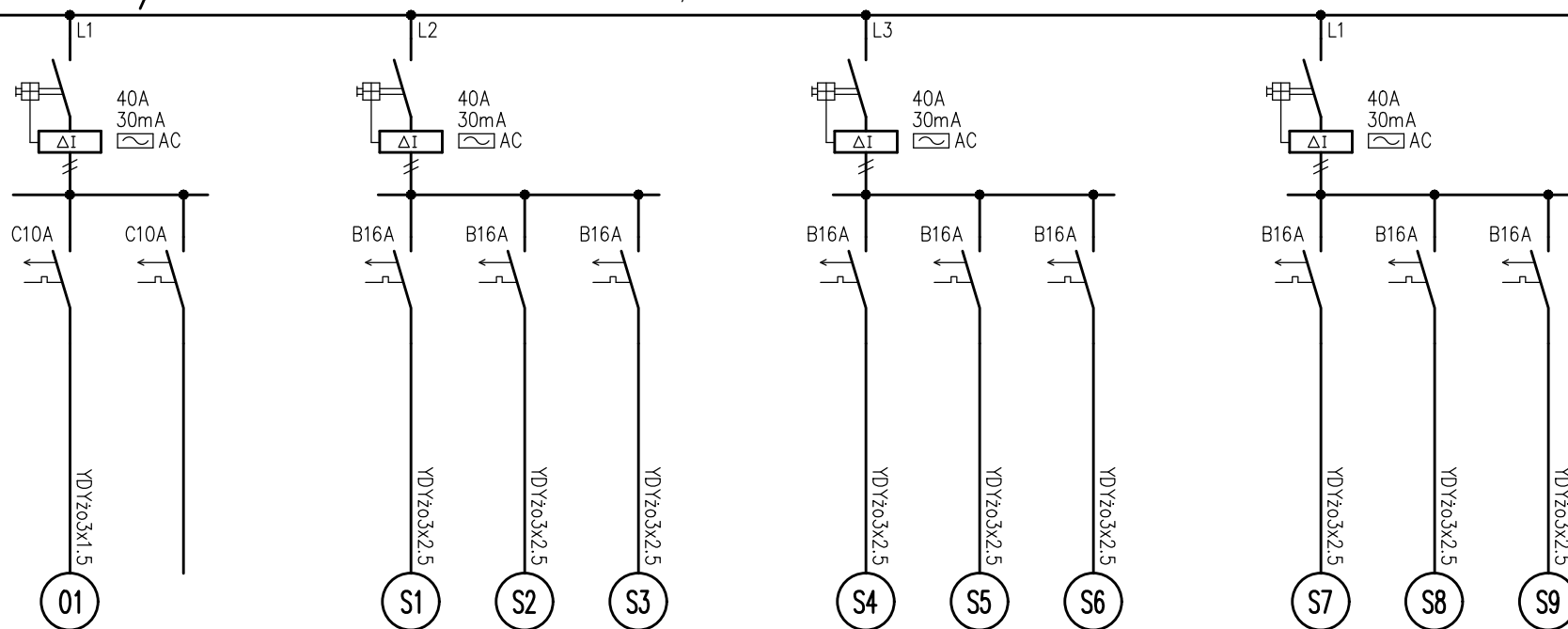
Uwagi:

- * Tablica natynkowa do zabudowy szeregowej
- * Obudowa z drzwiami pełnymi zamykanymi na klucz
- * Stopień ochrony min. IP43, klasa izolacji II
- * Przykładowe wymiary [WxSxG]: 650x550x165mm
- * Zasilanie od góry
- * Obwody należy oznakować etykietami
- * Wyrowadzenia obwodów poprzez listwę zaciskową
- * Aparaty o wytrzymałości zwarciowej 6kA

Moc zainstalowana	Pi=28,1 kW
Moc szczytowa	Ps=8,5 kW
Prąd znamionowy	In=13,2 A
Sieć	TN-S

T-PRAL/2 c.d.

L1, L2, L3, N, PE 230/400V – 50Hz



kW	0,1			2,0	2,0	2,0		2,0	2,0	2,0		2,0	2,0	2,0
⌋				1	1	1		1	1	1		1	1	1
○	3													
Odbiory siłowe i oświetleniowe	Oświetlenie ogólne Pomieszczenia: E.2.22	Rezerwa		Gniazda ogólne – pralki Pomieszczenia: E.2.22	Gniazda ogólne – pralki Pomieszczenia: E.2.22	Gniazda ogólne – pralki Pomieszczenia: E.2.22		Gniazda ogólne – pralki Pomieszczenia: E.2.22	Gniazda ogólne – pralki Pomieszczenia: E.2.22	Gniazda ogólne – pralki Pomieszczenia: E.2.22		Gniazda ogólne – pralki Pomieszczenia: E.2.22	Gniazda ogólne – pralki Pomieszczenia: E.2.22	Gniazda ogólne – pralki Pomieszczenia: E.2.22



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 specyficznych instalacjach
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

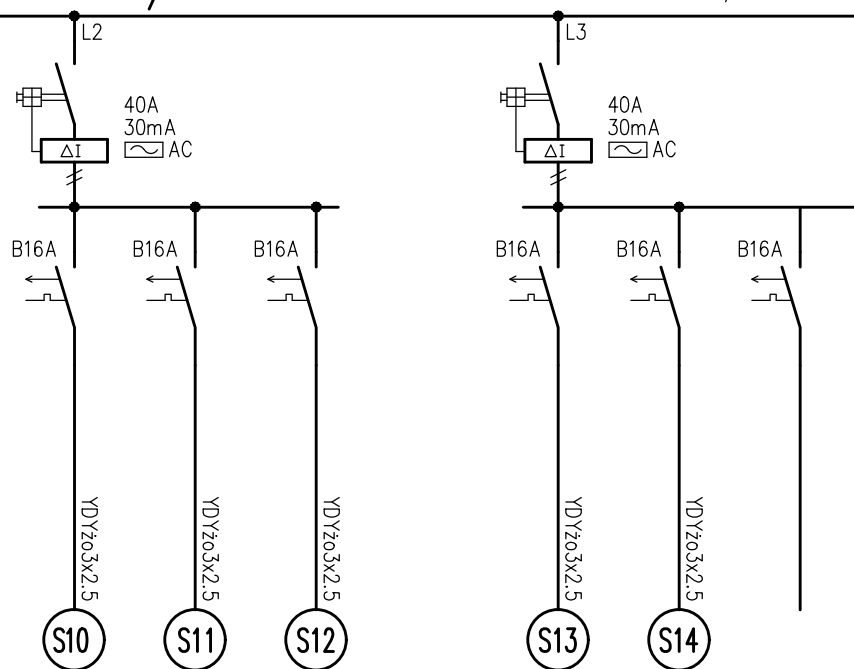
PROJEKT:
WYKONAWCZY
INSTALACJE ELEKTRYCZNE
I TELETECHNICZNE

TEMAT:
SCHEMAT
TABLICA PRALNI
T-PRAL/2 C.D.

DATA:
12.03.2020

NR RYS.:
UAM_PW_EL_
SC_15_R00

T-PRAL/2 c.d. L1, L2, L3, N, PE 230/400V – 50Hz



kW	2,0	2,0	2,0		2,0	2,0	
⌋	1	1	1		1	1	
○							
Odbiory siłowe i oświetleniowe	Gniazda ogólne – pralki Pomieszczenia: E.2.22	Gniazda ogólne – pralki Pomieszczenia: E.2.22	Gniazda ogólne – pralki Pomieszczenia: E.2.22		Gniazda ogólne – pralki Pomieszczenia: E.2.22	Gniazda ogólne – pralki Pomieszczenia: E.2.22	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 PRALNI
T-PRAL/2 C.D.

DATA:

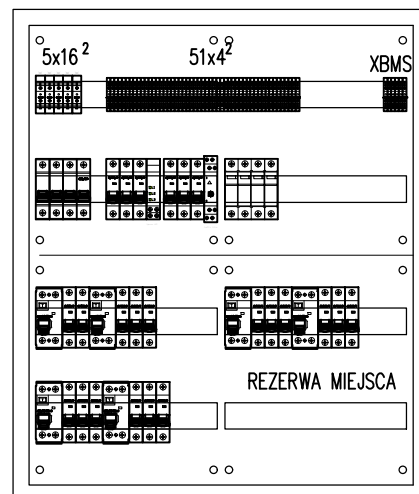
12.03.2020

NR RYS.:

UAM_PW_EL_
SC_15_R00

Tablica T-PRAL/2

wnętrze



elewacja

