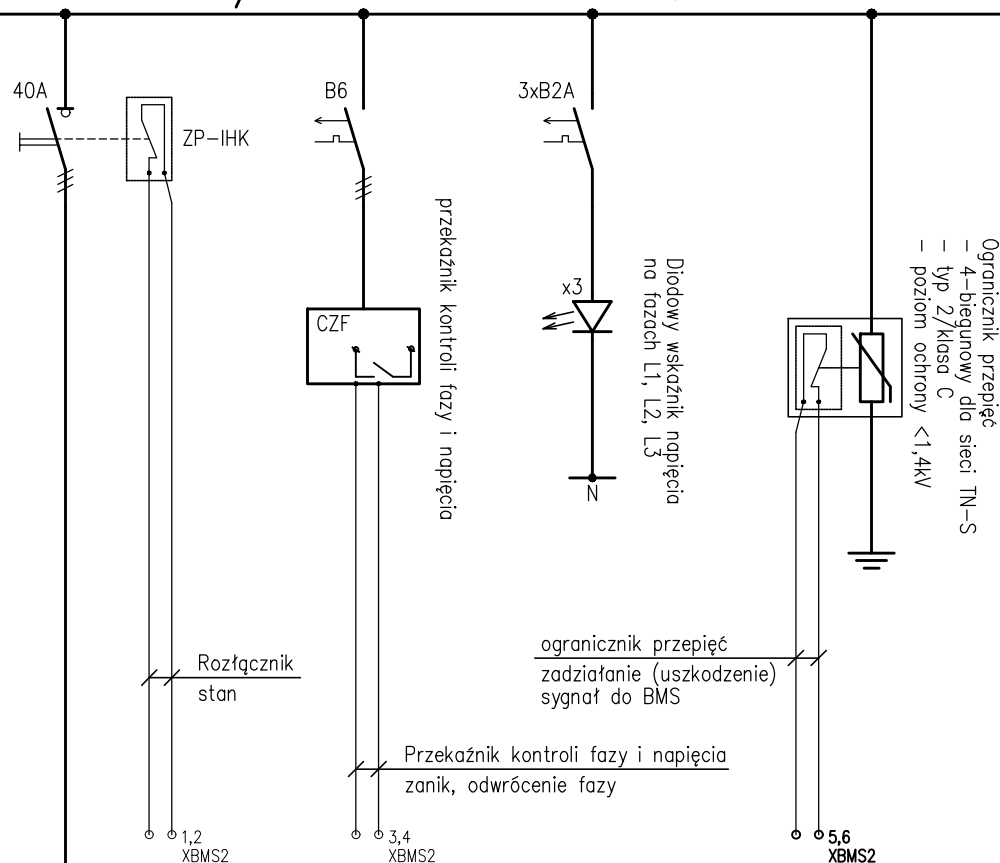


T-PRAL/3

L1, L2, L3, N, PE 230/400V – 50Hz


$$\frac{L/T\text{-PRAL}/3}{z\text{ RB}/E}$$

Moc zainstalowana
Moc szczytowa
Prąd znamionowy
Sieć TN-S

$P_i = 28,1 \text{ kW}$
 $P_s = 19,7 \text{ kW}$
 $I_n = 30,5 \text{ A}$

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
- * Wyposażenie obwodów poprzez listwę zaciskową
- * Aparaty o wytrzymałości zwarciowej 6kA

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

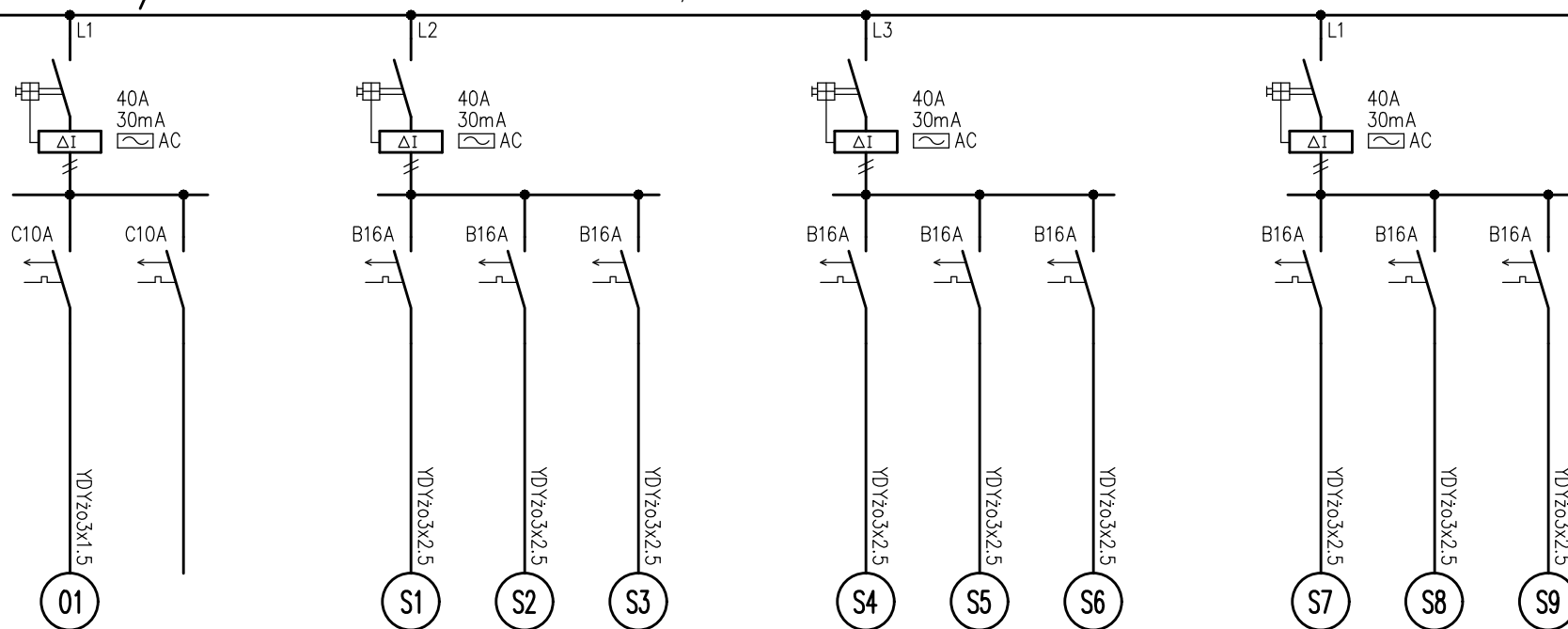
TEMAT:
 SCHEMAT
 TABLICA PRALNI
 T-PRAL/3

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

NR RYS.:
UAM_PW_EL-
SC_18_R00

T-PRAL/3 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.3.22	Rezerwa		Gniazda ogólne – pralki Pomieszczenia: E.3.22	Gniazda ogólne – pralki Pomieszczenia: E.3.22	Gniazda ogólne – pralki Pomieszczenia: E.3.22		Gniazda ogólne – pralki Pomieszczenia: E.3.22	Gniazda ogólne – pralki Pomieszczenia: E.3.22	Gniazda ogólne – pralki Pomieszczenia: E.3.22		Gniazda ogólne – pralki Pomieszczenia: E.3.22	Gniazda ogólne – pralki Pomieszczenia: E.3.22	Gniazda ogólne – pralki Pomieszczenia: E.3.22



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 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

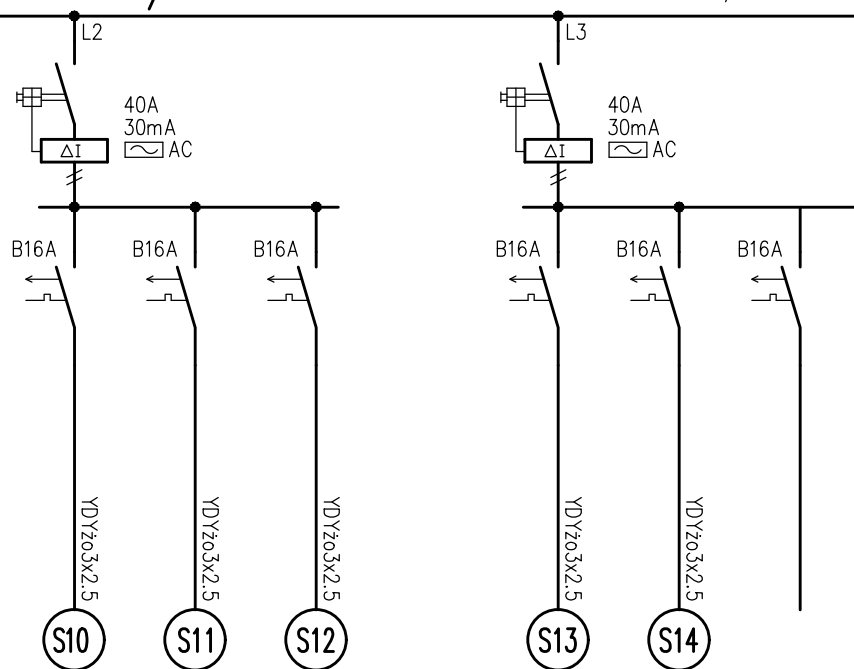
TEMAT:
SCHEMAT
TABLICA PRALNI
T-PRAL/3 C.D.

DATA:
12.03.2020

NR RYS.:
UAM_PW_EL_
SC_18_R00

T-PRAL/3 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.3.22	Gniazda ogólne – pralki Pomieszczenia: E.3.22	Gniazda ogólne – pralki Pomieszczenia: E.3.22		Gniazda ogólne – pralki Pomieszczenia: E.3.22	Gniazda ogólne – pralki Pomieszczenia: E.3.22	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/3 C.D.

DATA:

12.03.2020

NR RYS.:

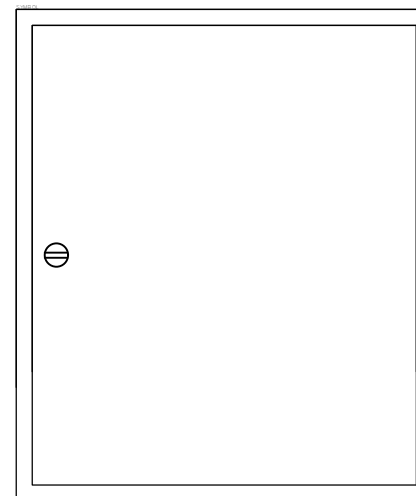
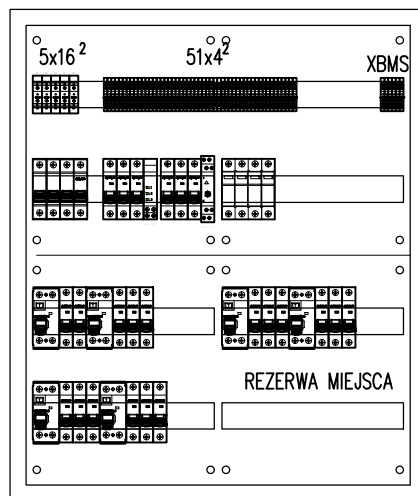
JAM_PW_EL_
SC_18_R00

Tablica T-PRAL/3

wnętrze

skala 1:10

elewacja



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 PRALNI
T-PRAL/3 C.D.

DATA:
12.03.2020

NR RYS.:
UAM_PW_EL_
SC_18_R00