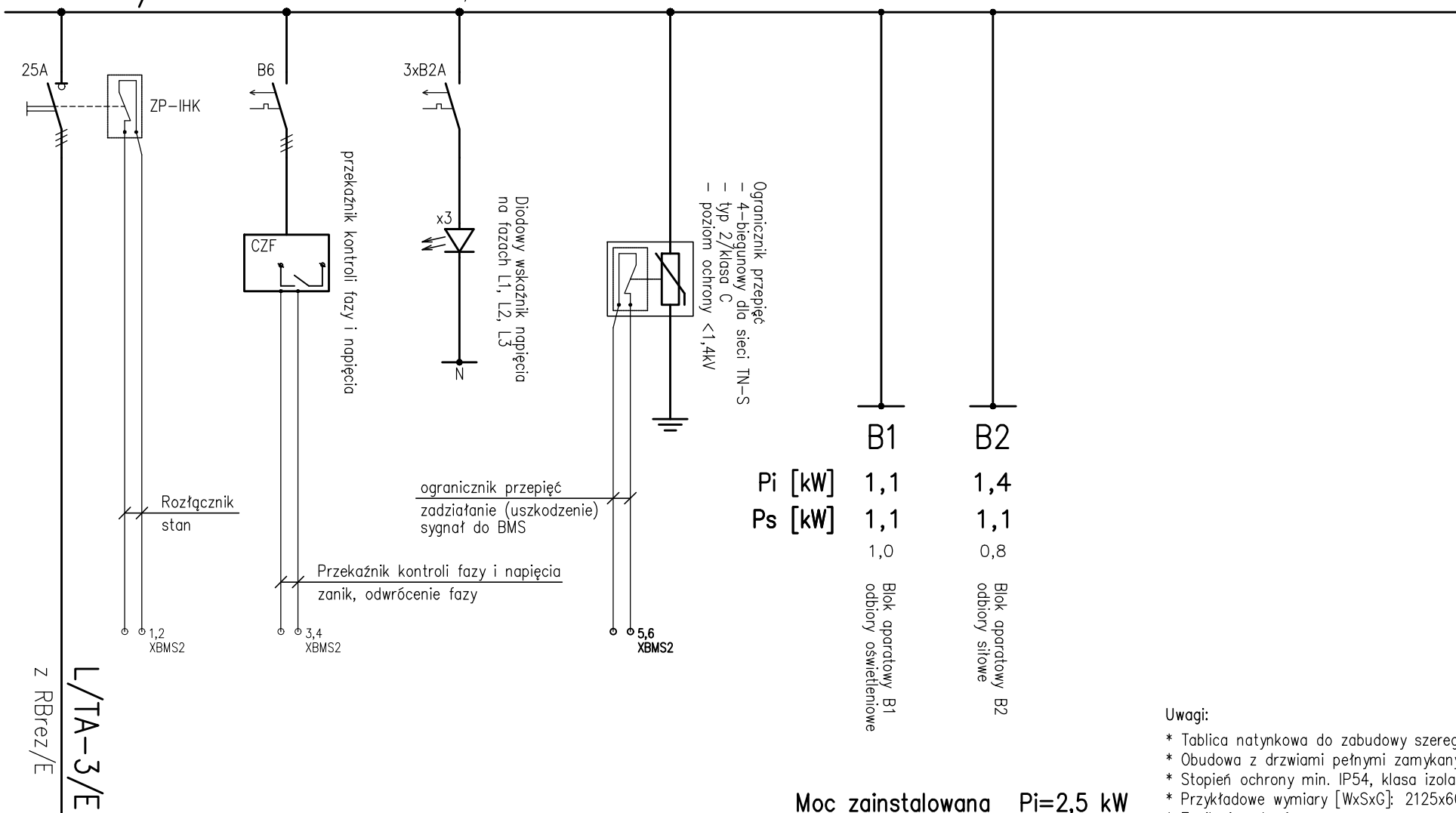


TA-3/E

L1, L2, L3, N, PE 230/400V – 50Hz



Uwagi:

- * 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
- * Wyprządzenia obwodów poprzez listwę zaciskową
- * Aparaty o wytrzymałości zwarcziwej 6kA
- * Tablica administracyjna i piętrowa w jednej szafie

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

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:

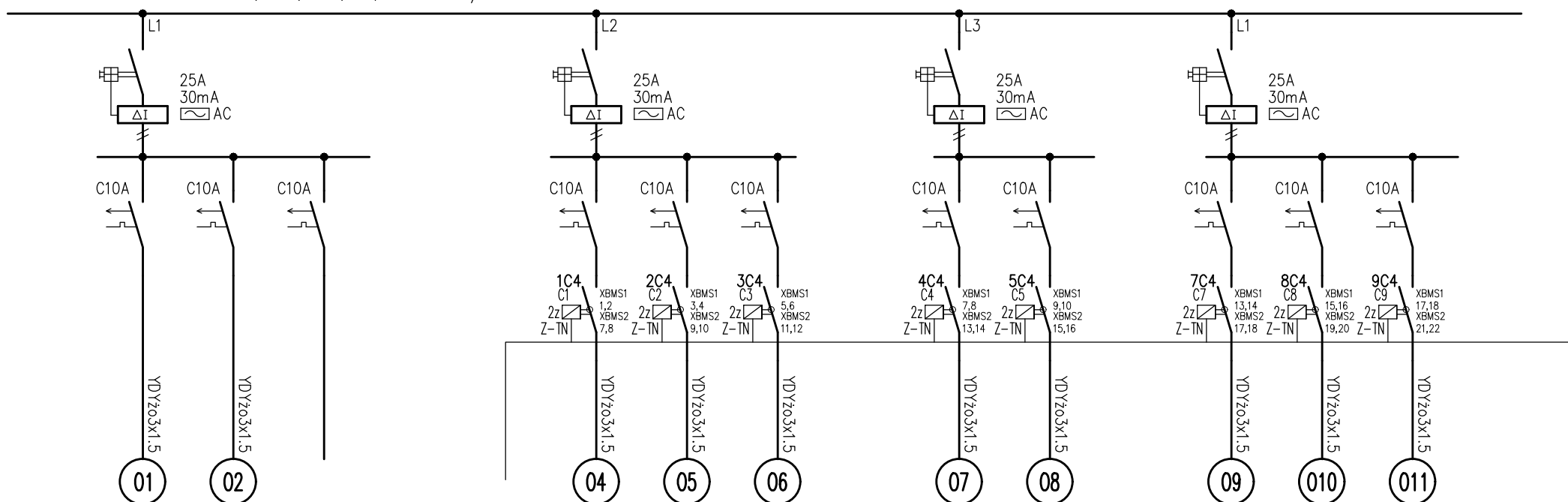
SCHEMAT
TABLICA ADMINISTRACYJNA
TA-3/E

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

NR RYS.:
UAM_PW_EL_
SC_17_R00

B1

L1, L2, L3, N, PE 230/400V – 50Hz



kW	0,2	0,1				0,1	0,1	0,1		0,1	0,1		0,1	0,1	0,1
○	6	3				5	4	4		4	4		7	6	7
□															
Odbiory oświetleniowe	Oświetlenie ogólne Pomieszczenia: E.3.04	Oświetlenie ogólne Pomieszczenia: E.3.22	Rezerwa			Sterowanie i monitoring oświetlenia z BMS Listwa zaciiskowa w rozdzielni XBMS	Oświetlenie ogólne Pomieszczenia: E.3.02	Oświetlenie ogólne Pomieszczenia: E.3.02	Oświetlenie ogólne Pomieszczenia: E.3.02	Oświetlenie ogólne Pomieszczenia: E.3.03	Oświetlenie ogólne Pomieszczenia: E.3.03		Oświetlenie ogólne Pomieszczenia: L.1.3.1	Oświetlenie ogólne Pomieszczenia: L.1.3.1	Oświetlenie ogólne Pomieszczenia: L.1.3.1



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

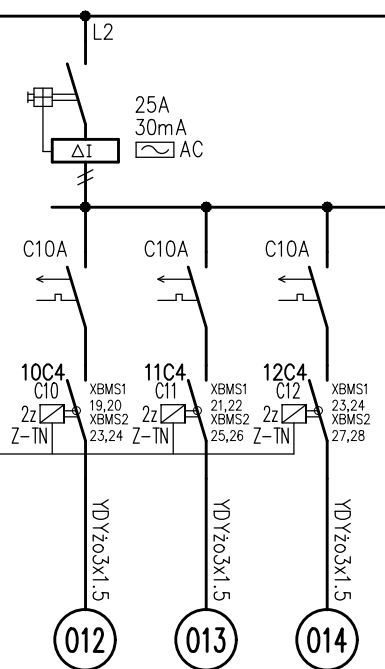
PROJEKT:
WYKONAWCZY
INSTALACJE ELEKTRYCZNE
I TELETECHNICZNE



TEMAT:
SCHEMAT
TABLICA ADMINISTRACYJNA
TA-3/E
BLOK APARATOWY B1

DATA:
12.03.2020

NR RYS.:
JAM_PW_EL_
SC_17_R00

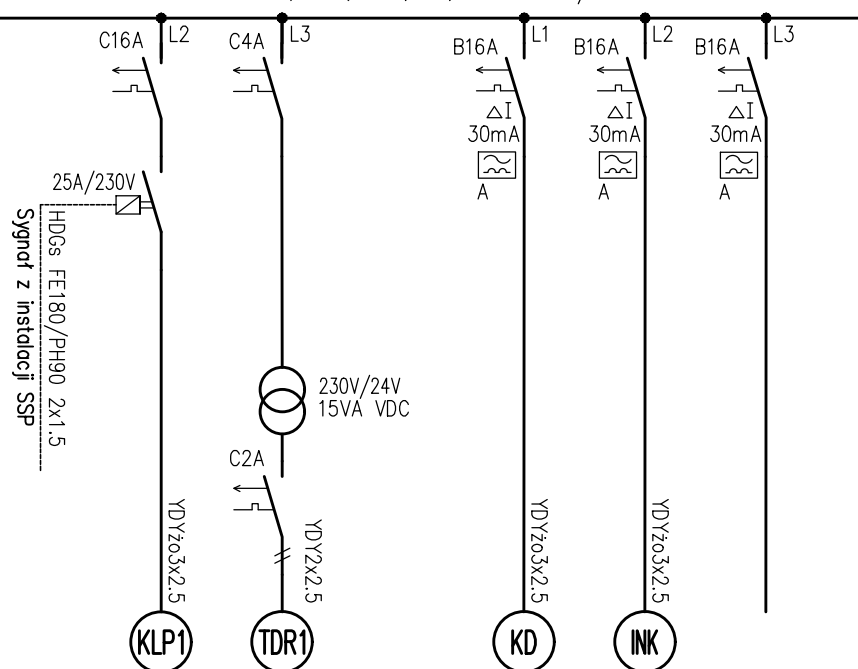
B1 c.d. L1, L2, L3, N, PE 230/400V – 50Hz



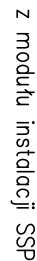
kW	0,1	0,1	0,1
	5	4	5
			
Odbiory oświetleniowe	Oświetlenie ogólne Pomieszczeniu: L.1.3.2	Oświetlenie ogólne Pomieszczeniu: L.1.3.2	Oświetlenie ogólne Pomieszczeniu: L.1.3.2

B2

L1, L2, L3, N, PE 230/400V – 50Hz

[illegible]

L1, N 230 – 50Hz

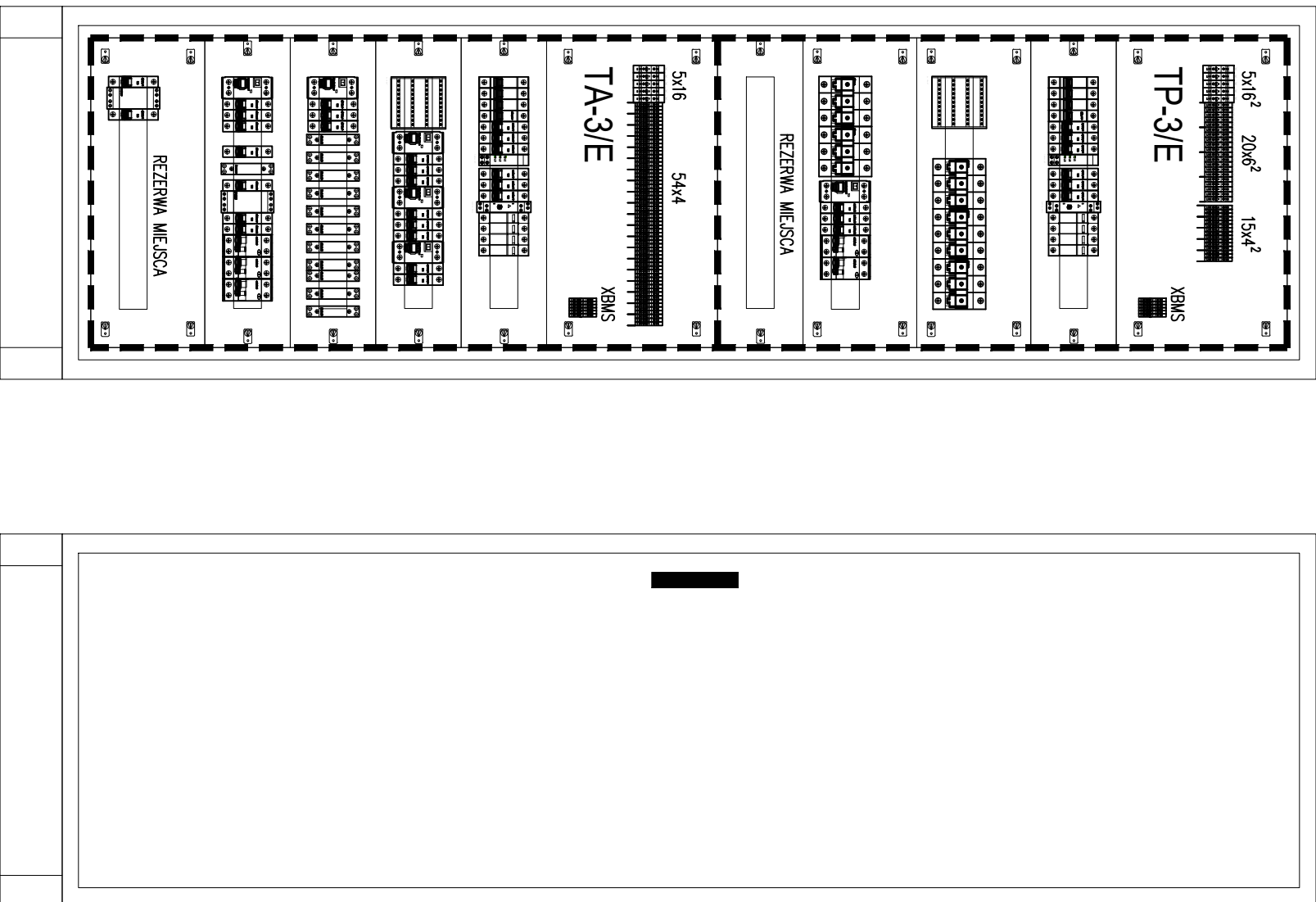


cewka / cewki stycznych

Tablice TP-3/E+TA-3/E

wnętrze

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
ROZDZIELNICA BUDYNKOWA
TA-3/E

DATA:

12.03.2020

NR RYS.:

UAM_PW_EL_
SC_17_R00