

	B1	B2
Pi [kW]	1,1	1,2
Ps [kW]	1,1	1,0
	1,0	0,8
	Blok aparaturowy B1 odbiorcy oświetleniowe	Blok aparaturowy B2 odbiorcy siłowe

**Moc zainstalowana Pi=2,3 kW**

**Uwagi:**

- \* Tablica natynkowa do zabudowy szeregowo
- \* Obudowa z drzwiami pełnymi zamykanymi
- \* Stopień ochrony min. IP54, klasa izolac.
- \* Przykładowe wymiary [WxSxG]: 2125x600

	B1	B2
Pi [kW]	1,1	1,2
Ps [kW]	1,1	1,0
	1,0	0,8
	Blok apartowy B1 odbiory oświetleniowe	Blok apartowy B2 odbiory słowe

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
- \* Wyprowadzenia obwodów poprzez listwę zaciskową
- \* Aparaty o wytrzymałości zwarciowej 6kA
- \* Tablica administracyjna i piętrowa w jednej szafie

Moc zainstalowana	$P_i=2,3 \text{ kW}$
Moc szczytowa	$P_s=2,1 \text{ kW}$
Prąd znamionowy	$I_n=3,3 \text{ A}$
Sieć TN-S	

tel.: (22)8367025, (22)8364306  
fax.: (22)4648393  
e-mail: [biuro@eltech-projekt.pl](mailto: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:

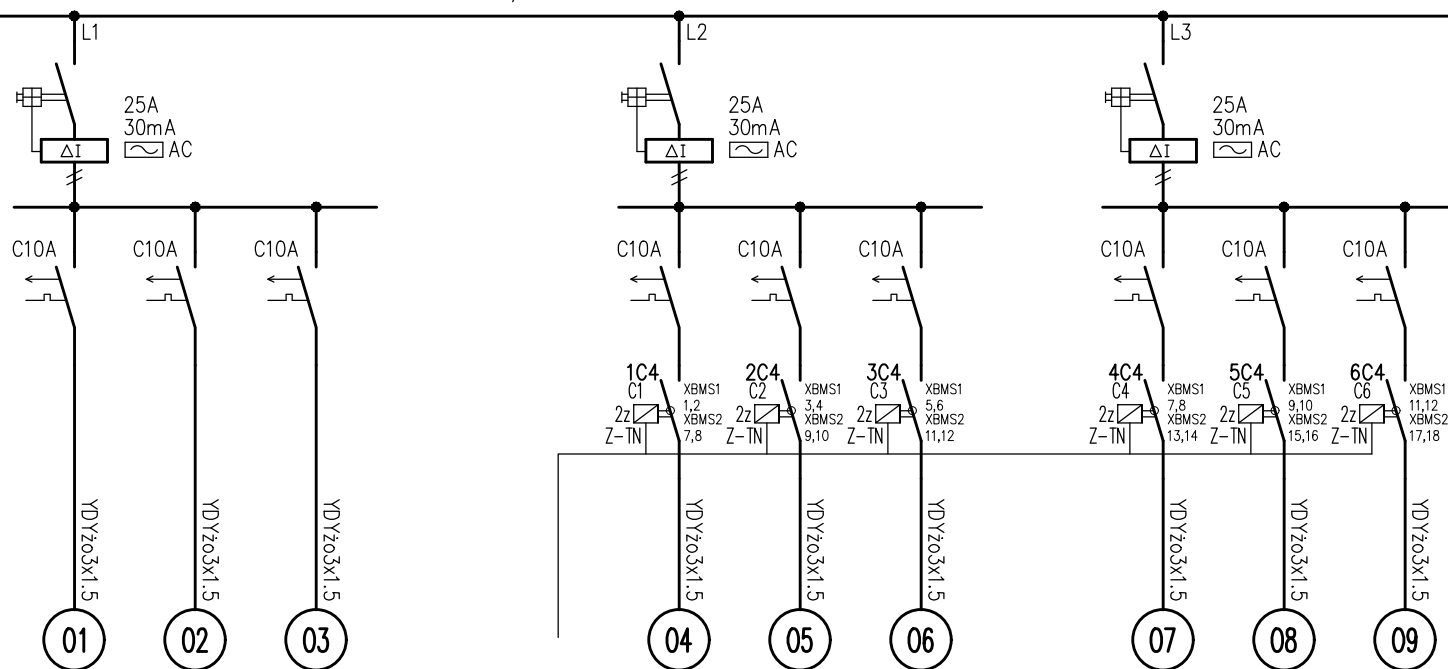
SCHEMAT  
TABLICA ADMINISTRACYJNA  
TA-3/N

DATA:  
12.03.2020

NR RYS.:  
UAM\_PW\_EL\_  
SC\_62\_R00

B1

L1, L2, L3, N, PE 230/400V – 50Hz



kW	0,1	0,1	0,3			0,1	0,1	0,1		0,1	0,1	0,1
○	3	1	6			5	4	4		2	2	2
□												
Odbiory oświetleniowe	Oświetlenie ogólne Pomieszczenia: N.305	Oświetlenie ogólne Pomieszczenia: N.3.19	Oświetlenie ogólne Pomieszczenia: L.4.3.2		Sterowanie i monitoring oświetlenia z BMS Listwa zaciiskowa w rozdzielni XBMS	Oświetlenie ogólne Pomieszczenia: N.3.02	Oświetlenie ogólne Pomieszczenia: N.3.02	Oświetlenie ogólne Pomieszczenia: N.3.02		Oświetlenie ogólne Pomieszczenia: L.4.3.1	Oświetlenie ogólne Pomieszczenia: L.4.3.1	Oświetlenie ogólne Pomieszczenia: L.4.3.1



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

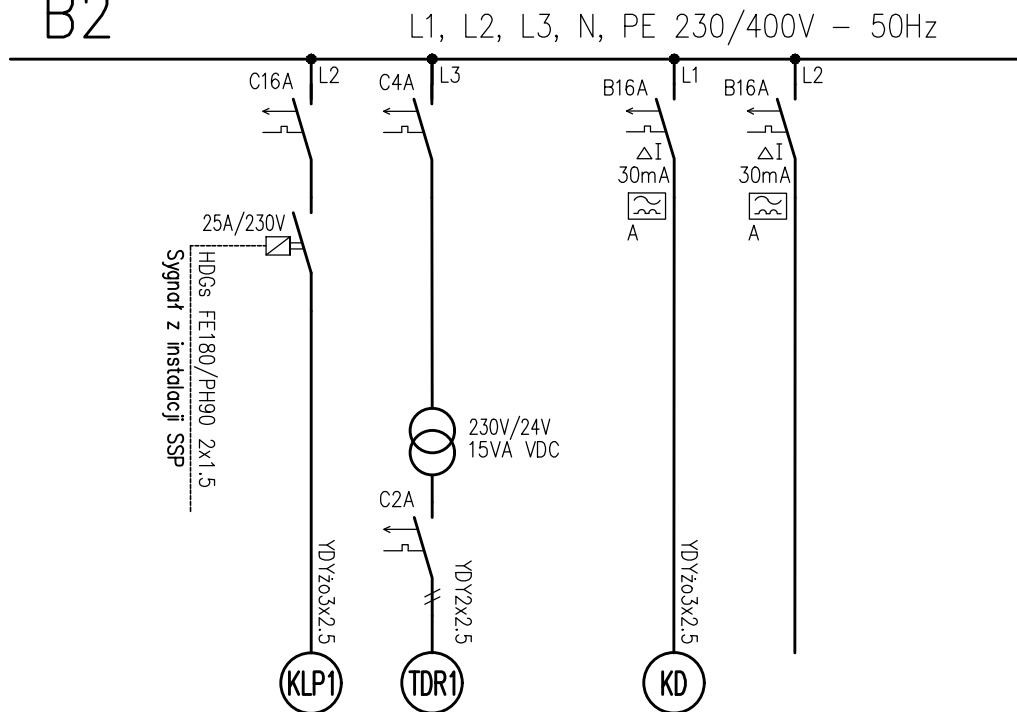
PROJEKT:  
WYKONAWCZY  
INSTALACJE ELEKTRYCZNE  
I TELETECHNICZNE

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

DATA:  
12.03.2020

NR RYS.:  
UAM\_PW\_EL\_  
SC\_62\_R00

# B2



kW		0,1	0,1		1,0	
		4	2		1	
Odbiór siłowe		Zasilanie klapy odcinających	Zasilanie trzymaczy do drzwi		Kontrola dostępu	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 ADMINISTRACYJNA  
TA-3/N  
BLOK APARATOWY B2

DATA:

12.03.2020

NR RYS.:

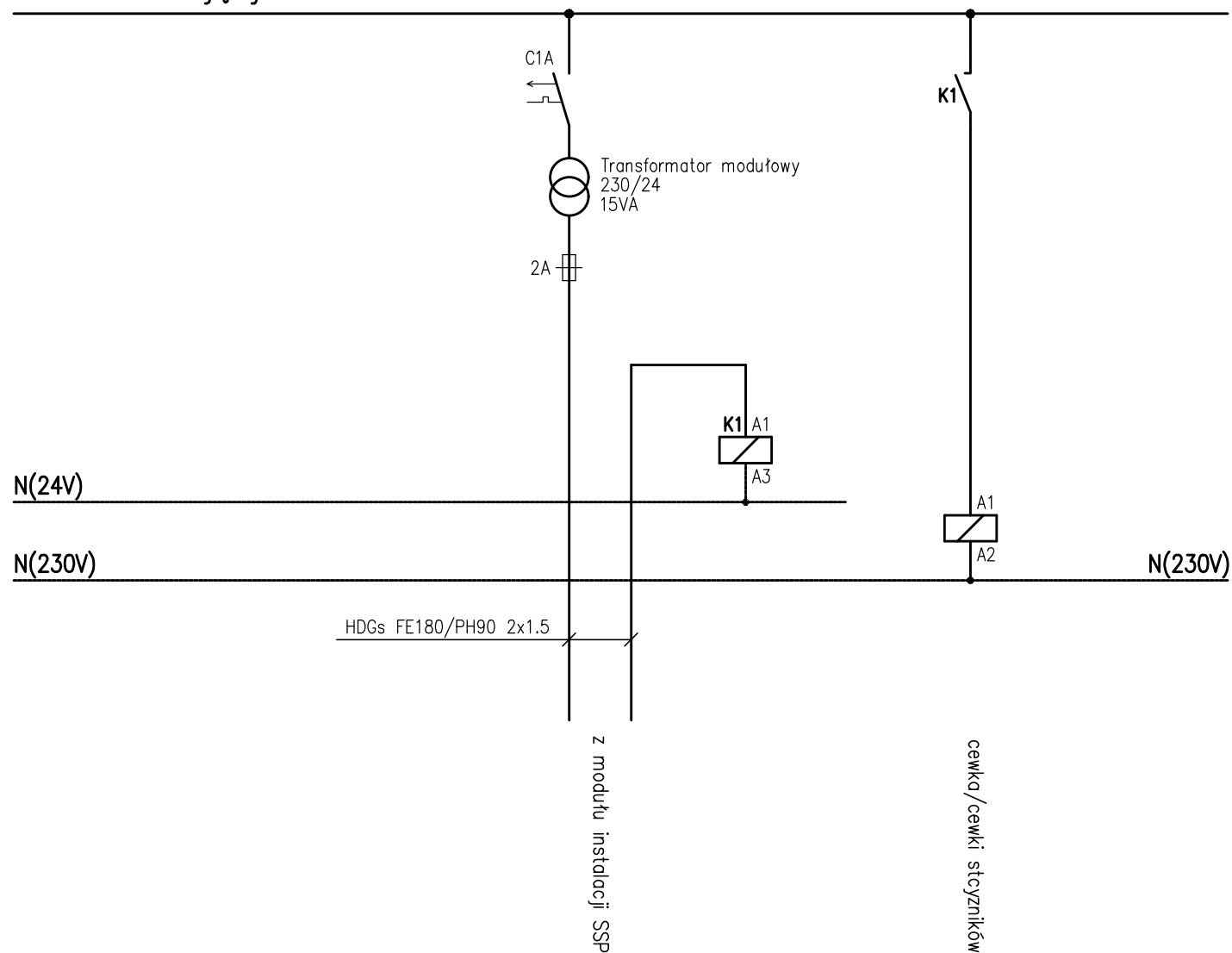
UAM\_PW\_EL\_  
SC\_62\_R00

STRONA:

3 z 5

# Układ sterujący SSP

L1, N 230 – 50Hz



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/N  
UKŁAD STERUJĄCY SSP

## DATA:

12.03.2020

## NR RYS.:

UAM\_PW\_EL\_  
SC\_62\_R00

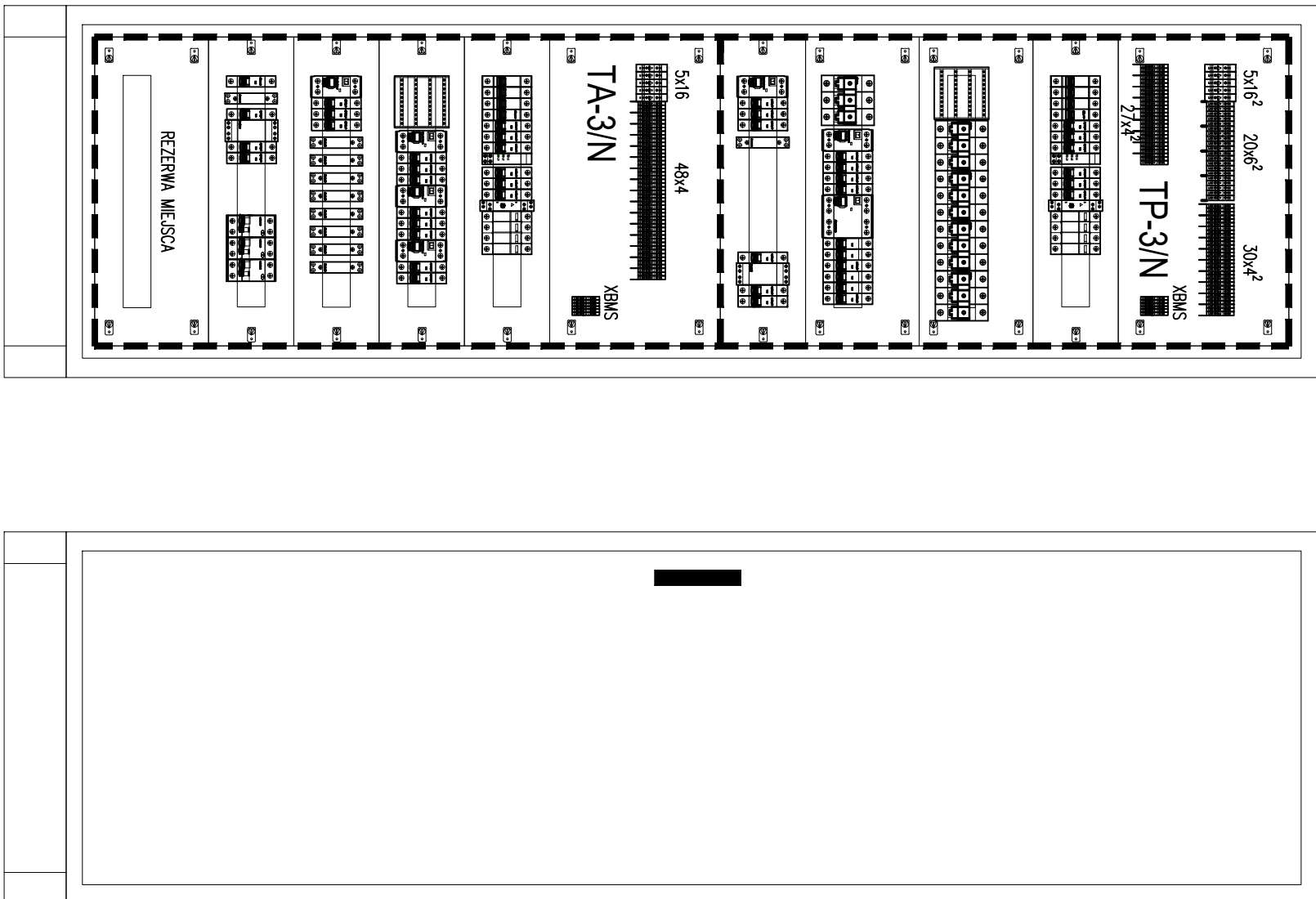
STRONA:

4 z 5

Tablice TP-3/N+TA-3/N

wnętrze

elewacja



tel.: (22)8367025, (22)8364306  
fax.: (22)4648393  
e-mail: [biuro@eltech-projekt.pl](mailto: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 ADMINISTRACYJNA  
TA-3/N

DATA:  
12.03.2020

NR RYS.:  
UAM\_PW\_EL\_  
SC\_62\_R00