

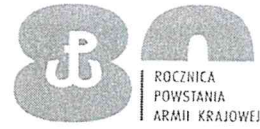


REJONOWY ZARZĄD INFRASTRUKTURY
we Wrocławiu

Nr.....2508...../ SZP

2022-06-02

.....
50-984 Wrocław



Wrocław, 02..czerwca 2022 r.

**ADRESACI
wg rozdzielnika**

Nr sprawy: RZI Wr.SZP.2612.45.2022

Dotyczy: postępowania w trybie podstawowym na wykonanie kompleksowych prac związanych z podłączeniem awaryjnego źródła zasilania do stacji transformatorowej nr PT 58103 w Bolesławcu w kompleksie wojskowym k-3015 przy al. Wojska Polskiego 54

Rejonowy Zarząd Infrastruktury, we Wrocławiu, ul. Obornicka 126, 50-984 Wrocław, tel. 261/65-68-01, fax 261/65-68-02, uprzejmie informuje, że wpłynęło zapytanie do SWZ dotyczące ww. zadania.

Pytanie :

Wykonawca prosi o przesłanie danych agregatu dla zasilania docelowego, z których jednoznacznie wynika, że posiada zamontowany lub wbudowany SZR.

Odpowiedź :

Zamawiający udostępnia rysunki i schematy elektryczne dotyczące agregatu prądotwórczego RDP AK410 do zasilania docelowego, z których jednoznacznie wynika, że posiada on wbudowany układ SZR.

Załączniki: 1 na 13 str. – t. adresat.

**SZEF
REJONOWEGO ZARZĄDU INFRASTRUKTURY**

z upoważnienia

**KIEROWNIK SEKCJI ZAMÓWIEŃ
PUBLICZNYCH**


mgr Agnieszka WRONA

RDP AK410

Agregat prądowórczy RDP AK410

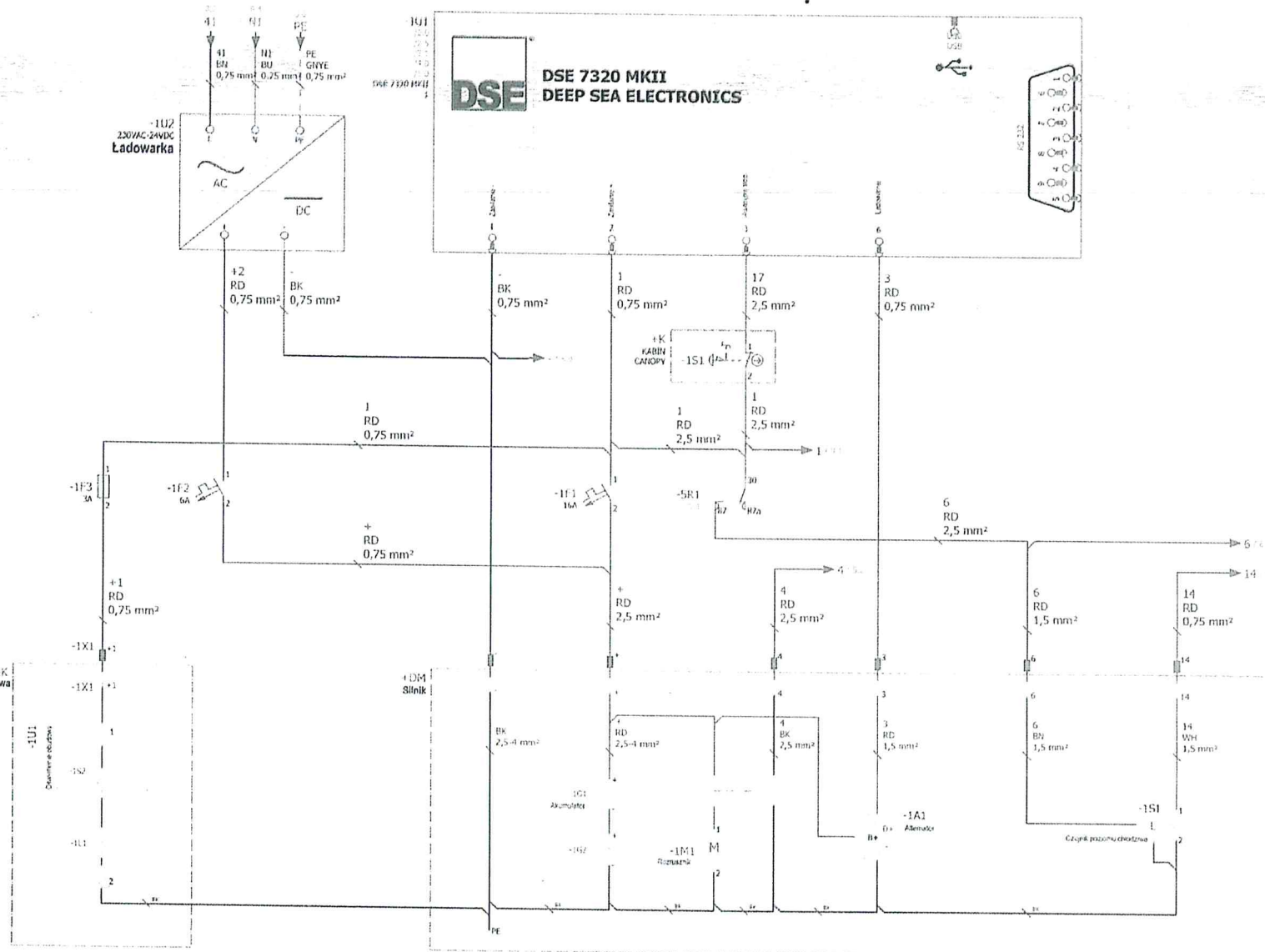
REV.	DATE	NAME	CHANGES	REVISION
0	17.01.2022	GTO		0
RZI Bolesławiec			RDP	
CONTRACT :		User data 1		Scheme
KTW/ZTO/253/2021		User data 2		01

1-Agregat prądowórczy RDP AK410

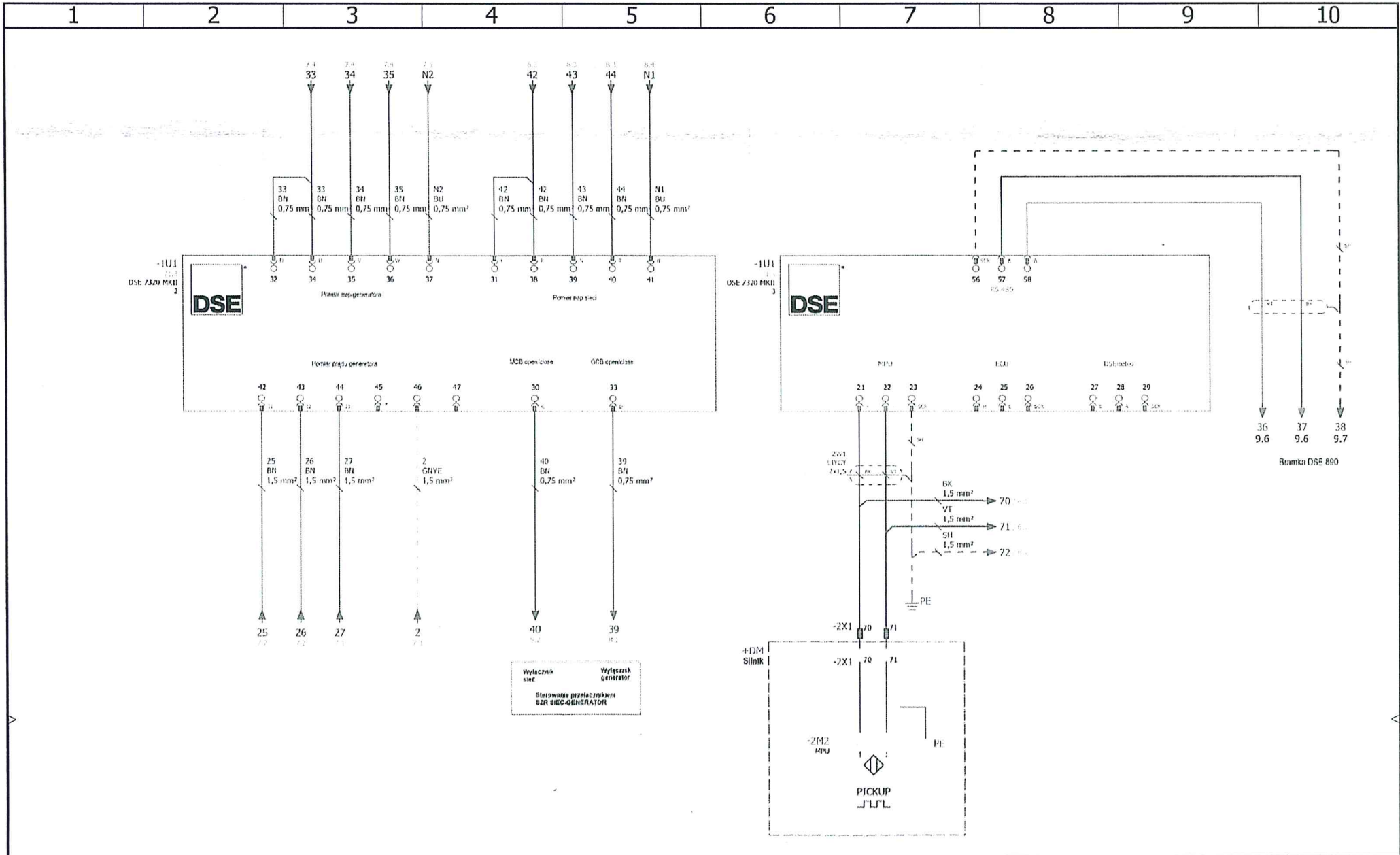
Rysunek	Opis	Funkcja	Lokalizacja	Poprawka	Data	Utworzony przez	Folder	Opis folderu
01	Strona tytułowa	=F1	+L1	0	17.01.2022	GTO		
02	Lista rysunków	=F1	+L1	0	17.01.2022	GTO		
04	Sterowanie silnika	=F1	+L1	0	17.01.2022	GTO		
05	Pomiar nap/prądu RS485	=F1	+L1	0	17.01.2022	GTO		
06	Wej analogowe	=F1	+L1	0	17.01.2022	GTO		
07	Wej binarne	=F1	+L1	0	17.01.2022	GTO		
08	Wyj binarne	=F1	+L1	0	17.01.2022	GTO		
09	Regulator obrotów	=F1	+L1	0	17.01.2022	GTO		
10	Prądnicą/wyłącznik	=F1	+L1	0	17.01.2022	GTO		
11	SZR / Grzałki	=F1	+L1	0	17.01.2022	GTO		
12	Bramka komunikacyjna (opcja)	=F1	+L1	0	17.01.2022	GTO		
13	Kontener	=F1	+L1	0	17.01.2022	GTO		
14	Schemat SZR (TR)	=F1	+L1	0	18.01.2022	GTO		

Riello Delta Power Sp. z o.o.

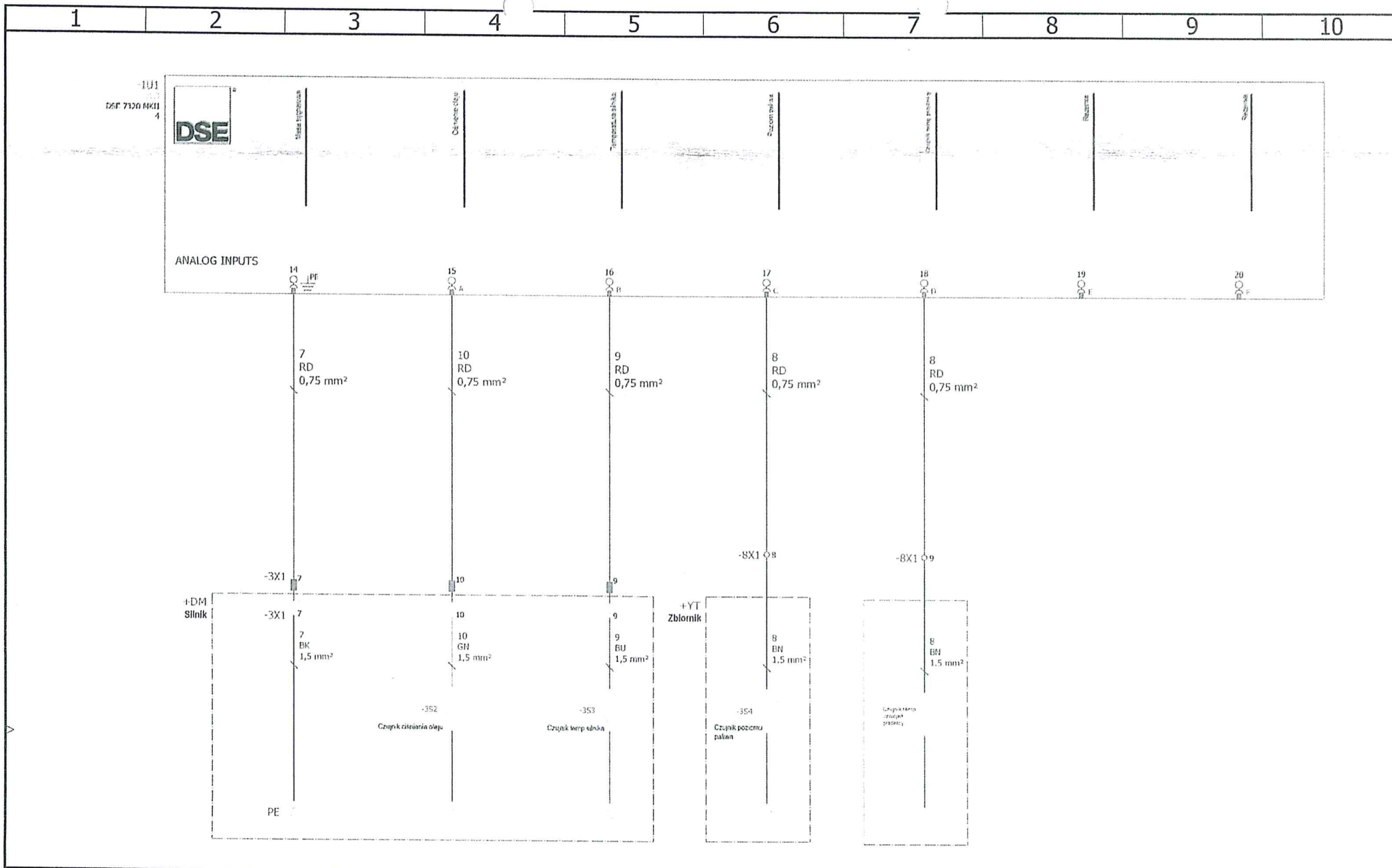
RDP		Agregat prądowórczy RDP AK410			REVISION	
					0	
0	17.01.2022	GTO				
REV.	DATE	NAME	CHANGES			
User data 1				User data 2		
CONTRACT: KTW/ZTO/253/2021		LOCATION: +L1	Główna szafka elektryczna			SCHEME
					02	



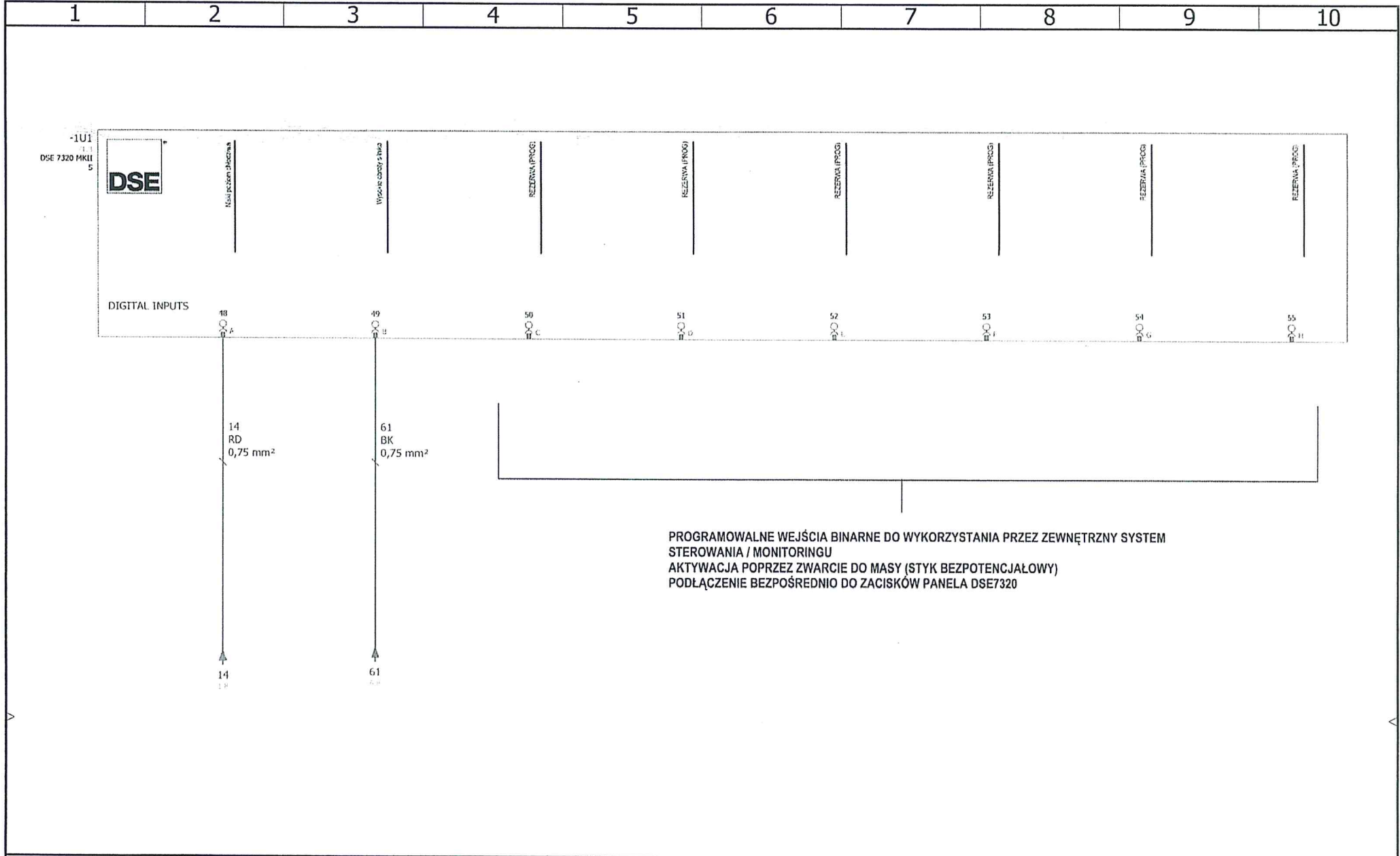
RDP	Agregat prądowórczy RDP AK410					1 / 1
KTW/ZTO/253/2021	+L1	Główna szafka elektryczna	0	17.01.2022	GTO	0
			Dane użytkownika 1		Dane użytkownika 2	
						04



RDP		Agregat prądowórczy RDP AK410			REVISION	
		Pomiar nap/prądu RS485			0	
CONTRACT: KTW/ZTO/253/2021		LOCATION: +L1 Główna szafka elektryczna			REV.	0
					DATE	17.01.2022
					NAME	GTO
					CHANGES	
					User data 1	User data 2
					SCHEME	
					05	

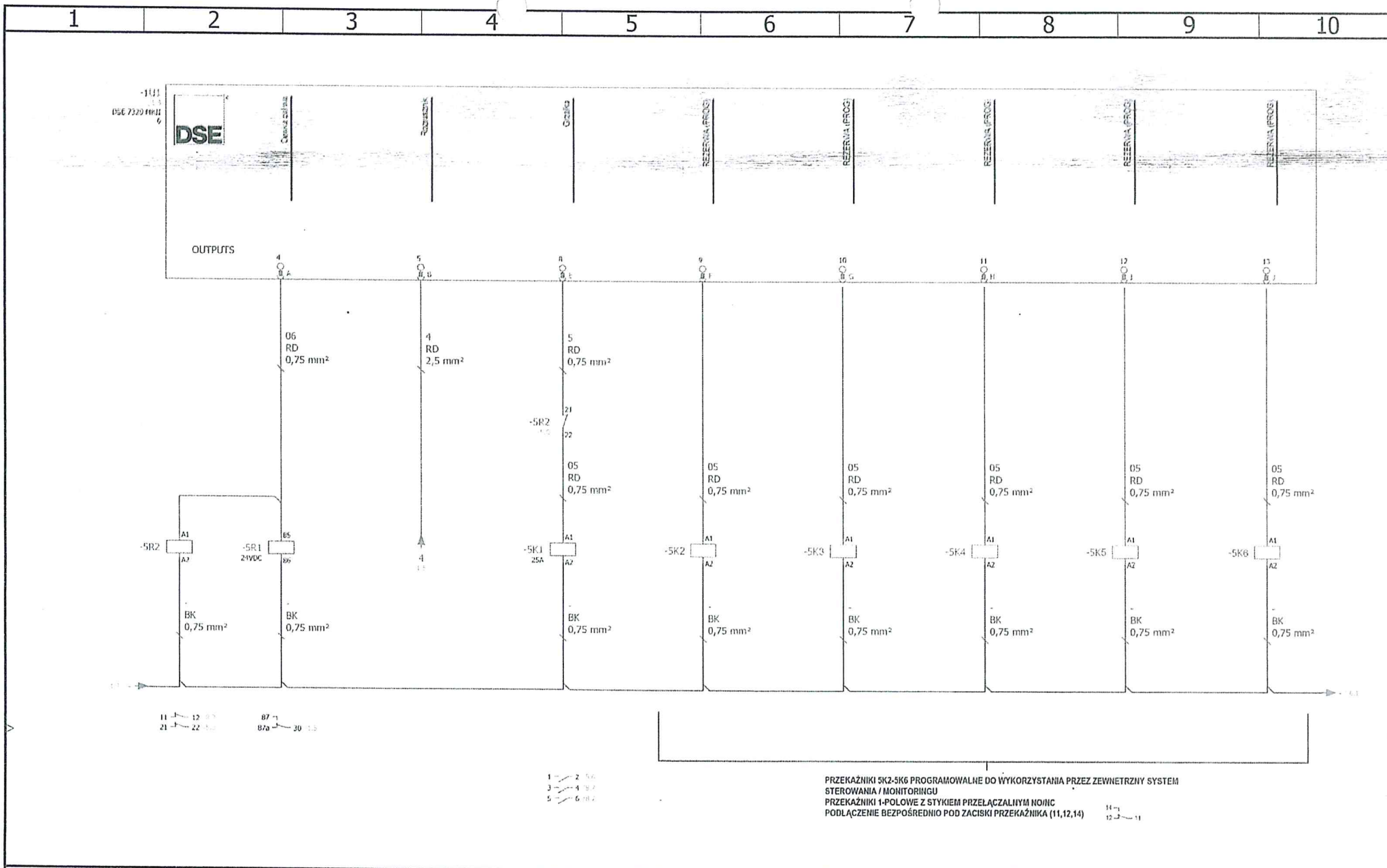


RDP		Agregat prądowórczy RDP AK410			REVISION	
		Wej analogowe			0	
CONTRACT: KTW/ZTO/253/2021		LOCATION: +L1			GTO	
		Główna szafka elektryczna			CHANGES	
		User data 1			User data 2	
		0 17.01.2022			SCHEME	
					06	

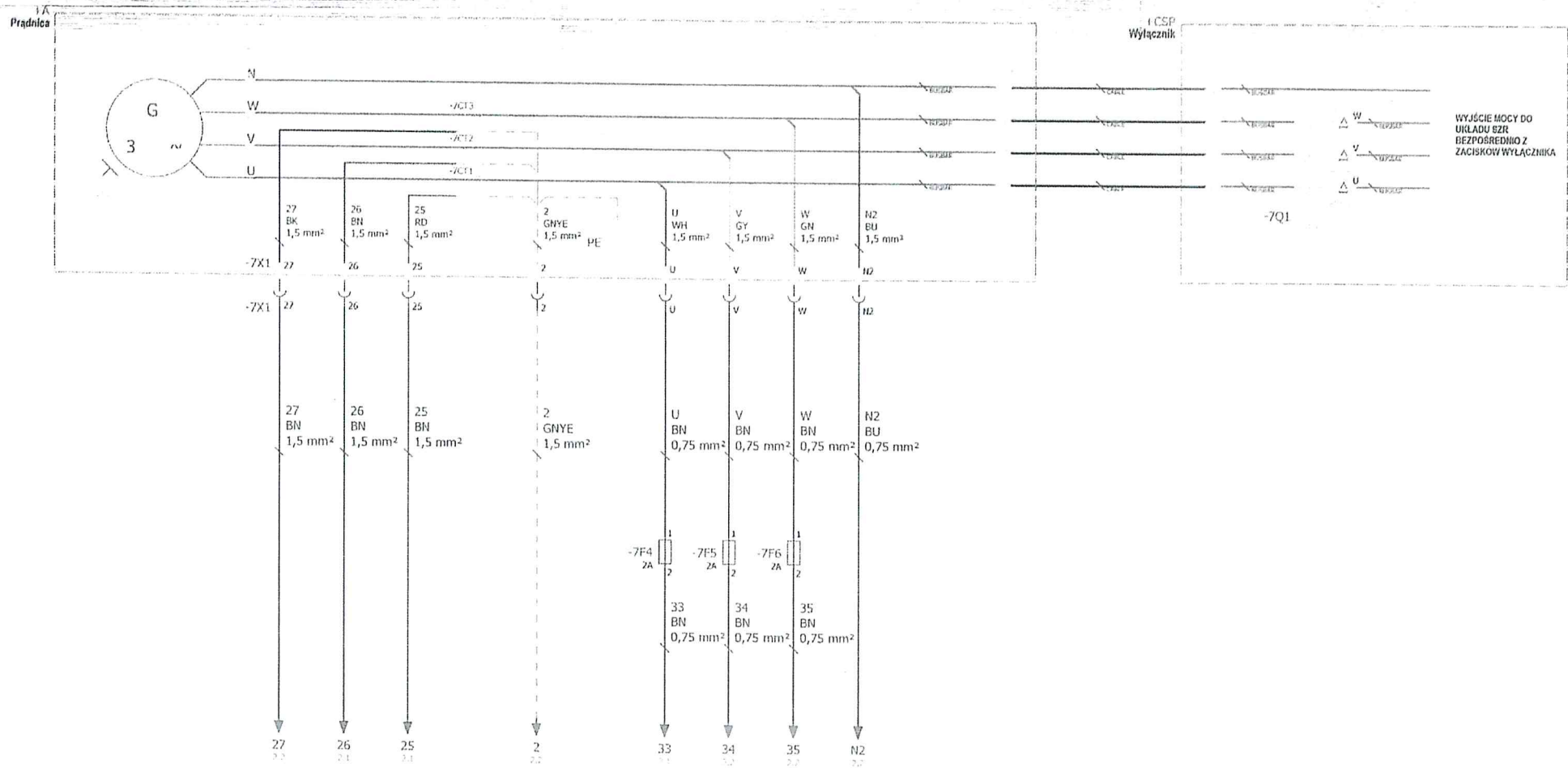


SOLIDWORKS Electrical

RDP	Agregat prądowłórczy RDP AK410 Wej binarne			REVISION
				0
				SCHEME
				07
CONTRACT: KTW/ZTO/253/2021		LOCATION: +L1		
		Główna szafka elektryczna		
User data 1			User data 2	



RDP		Agregat prądowórczy RDP AK410			REVISION											
		Wyj binarne			0											
CONTRACT: KTW/ZTO/253/2021		LOCATION: +L1			Główna szafka elektryczna											
					SCHEME											
					08											
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>REV.</th> <th>DATE</th> <th>NAME</th> <th>CHANGES</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>17.01.2022</td> <td>GTO</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			REV.	DATE	NAME	CHANGES	0	17.01.2022	GTO		<table border="1"> <tr> <td>User data 1</td> <td>User data 2</td> </tr> </table>		User data 1	User data 2
REV.	DATE	NAME	CHANGES													
0	17.01.2022	GTO														
User data 1	User data 2															

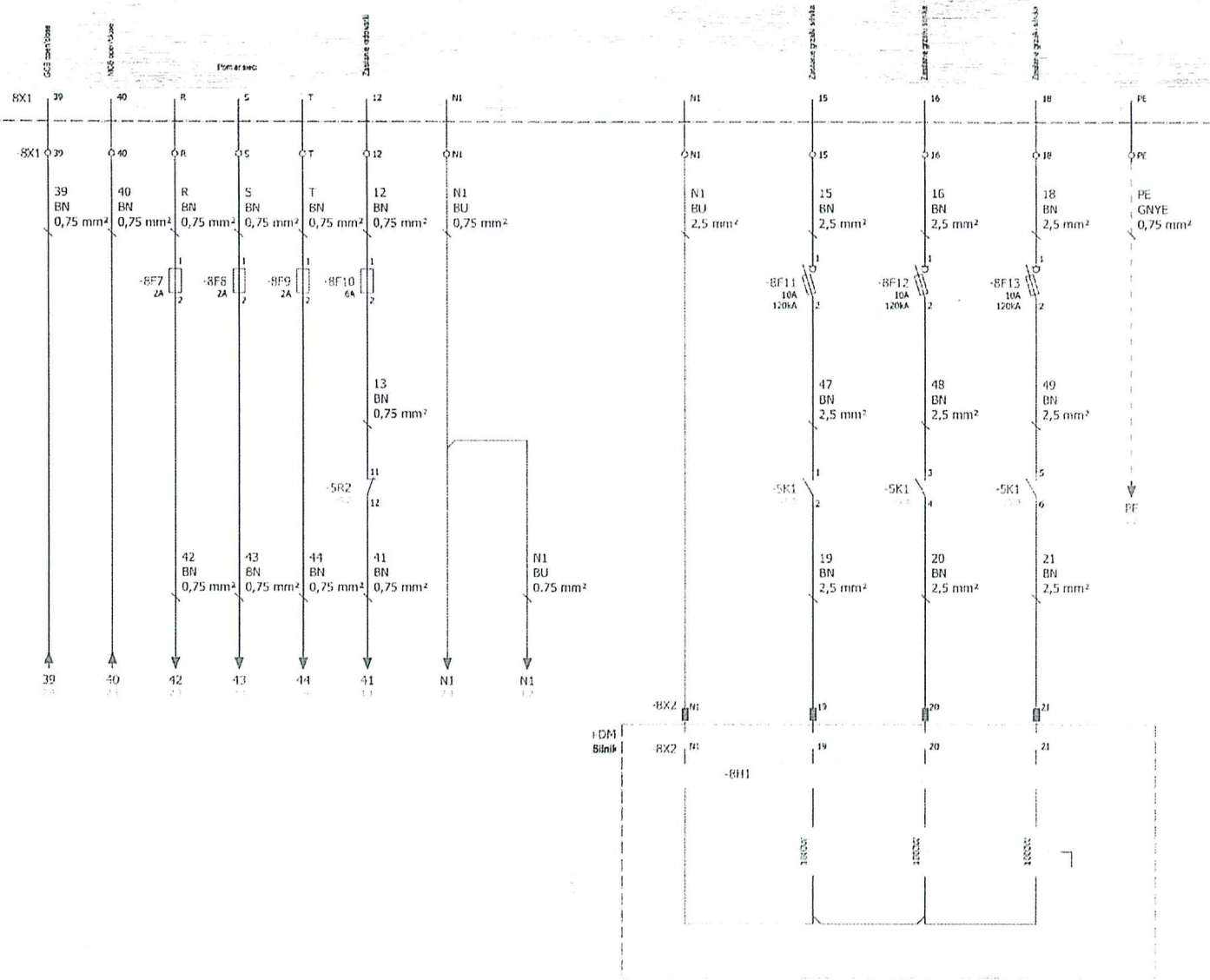


WYJŚCIE MOCY DO
UKŁADU SZR
BEZPOŚREDNIO Z
ZACISKÓW WYŁĄCZNIKA

SOLIDWORKS Electrical

RDP		Agregat prądowórczy RDP AK410			REVISION	
		Prądnicza/wyłącznik			0	
CONTRACT: KTW/ZTO/253/2021		LOCATION: +L1			SCHEME	
		Główna szafka elektryczna			10	
		REV. DATE		NAME		CHANGES
		0 17.01.2022		GTO		
		User data 1		User data 2		

TP
Układ SZR



RDP

Agregat prądowórczy RDP AK410
SZR / Grzałki

REVISION
0

REV.	DATE	NAME	CHANGES
0	17.01.2022	GTO	

SCHEME
11

CONTRACT: KTW/ZTO/253/2021

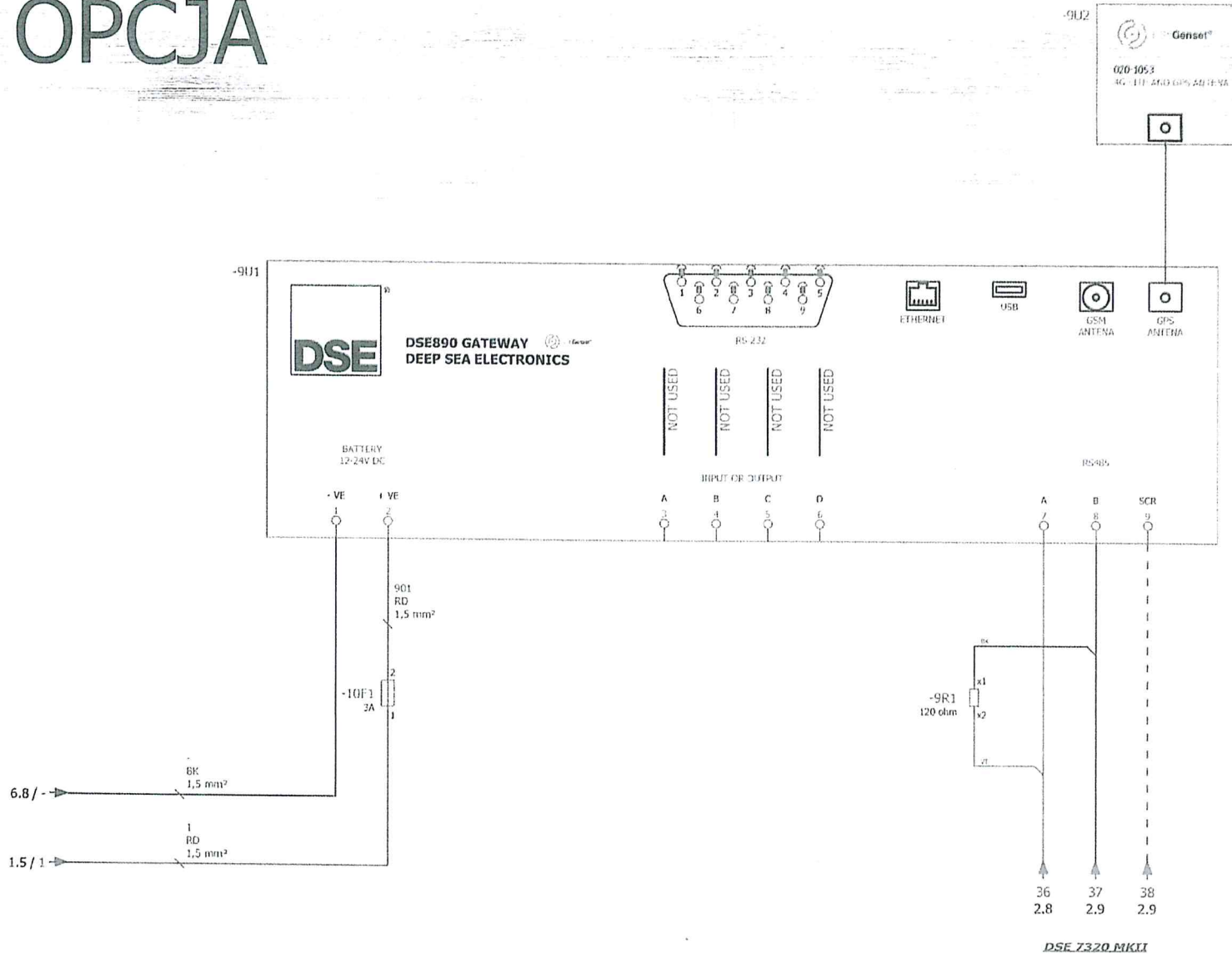
LOCATION: +L1

Główna szafka elektryczna

User data 1

User data 2

OPCJA



RDP

Agregat prądowórczy RDP AK410

Bramka komunikacyjna (opcja)

CONTRACT: KTW/ZTO/253/2021

LOCATION:

+L1

Główna szafka elektryczna

0	17.01.2022	GTO		
REV.	DATE	NAME	CHANGES	
User data 1			User data 2	

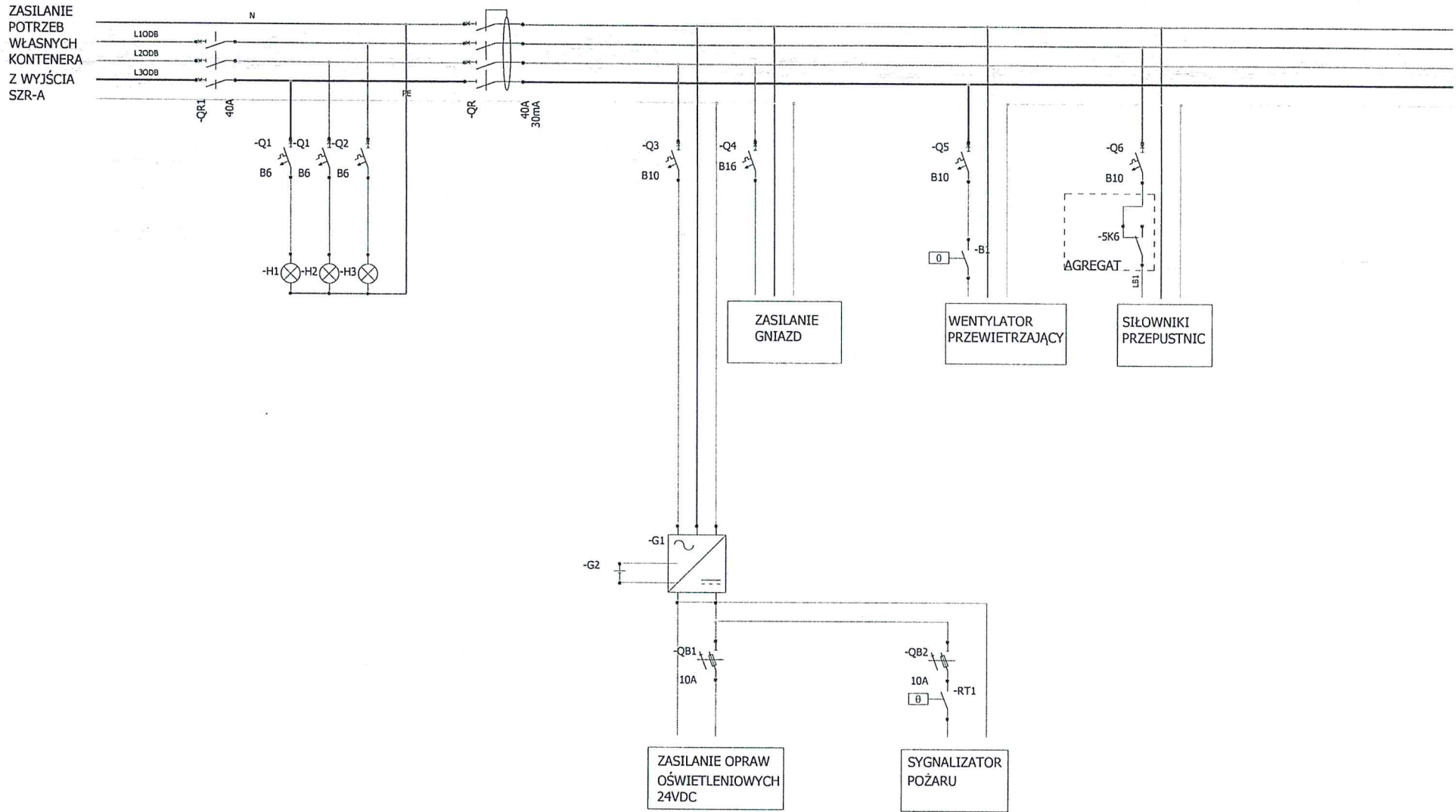
REVISION

0

SCHEME

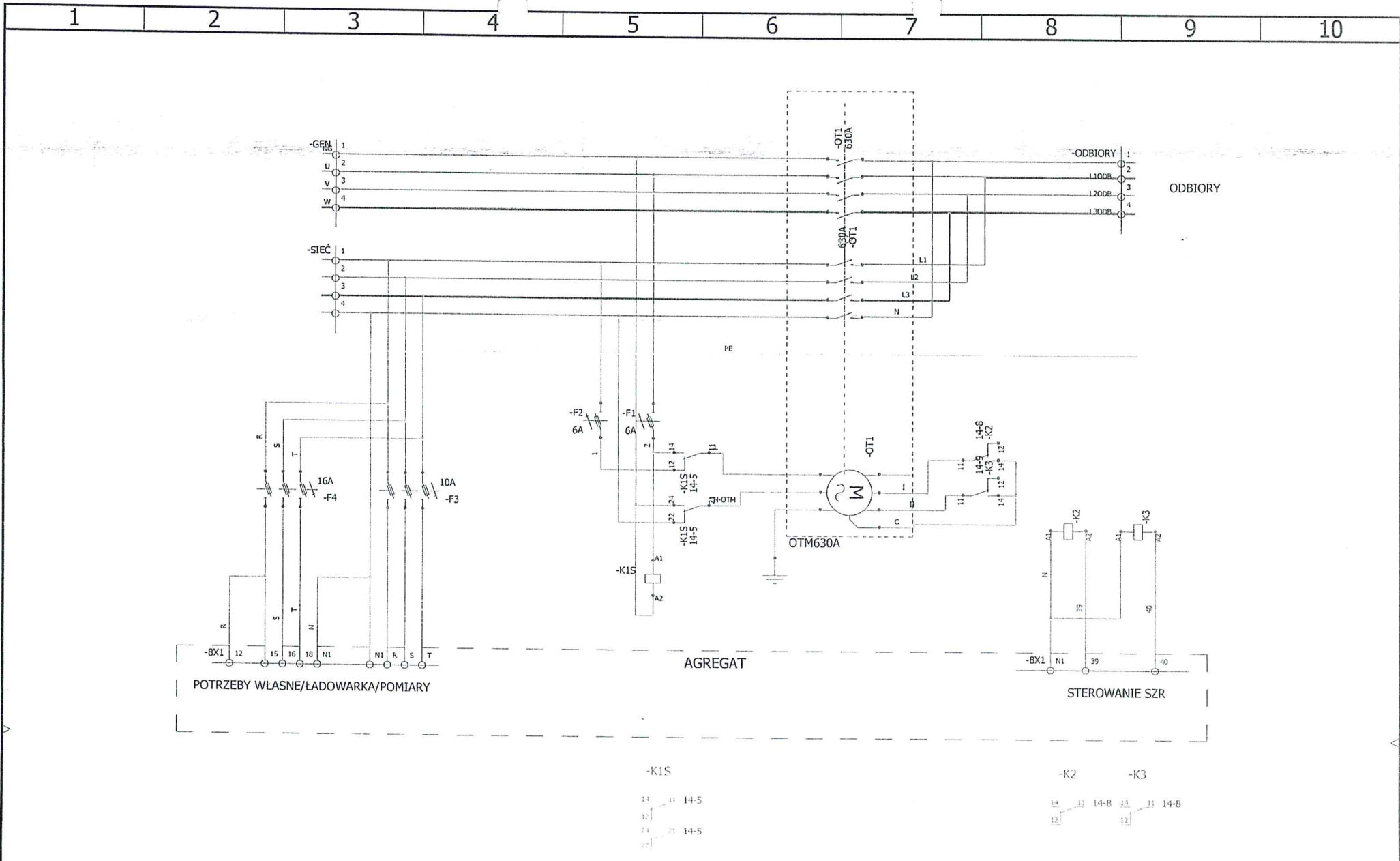
12

ROZDZIELNIA KONTENERA



Riello Delta Power Sp. z o.o.

RDP	Agregat prądowórczy RDP AK410 Kontener			REVISION 0
CONTRACT: KTW/ZTO/253/2021	LOCATION: +L1	Główna szafka elektryczna	REV. DATE NAME CHANGES	SCHEME 13
		User data 1	User data 2	



RDP	Agregat prądowórczy RDP AK410 Schemat SZR (TR)			REVISION
				0
				SCHEME
CONTRACT: KTW/ZTO/253/2021	LOCATION: +L1	Główna szafka elektryczna	REV. 0 DATE 18.01.2022 GTO NAME CHANGES	14
User data 1			User data 2	