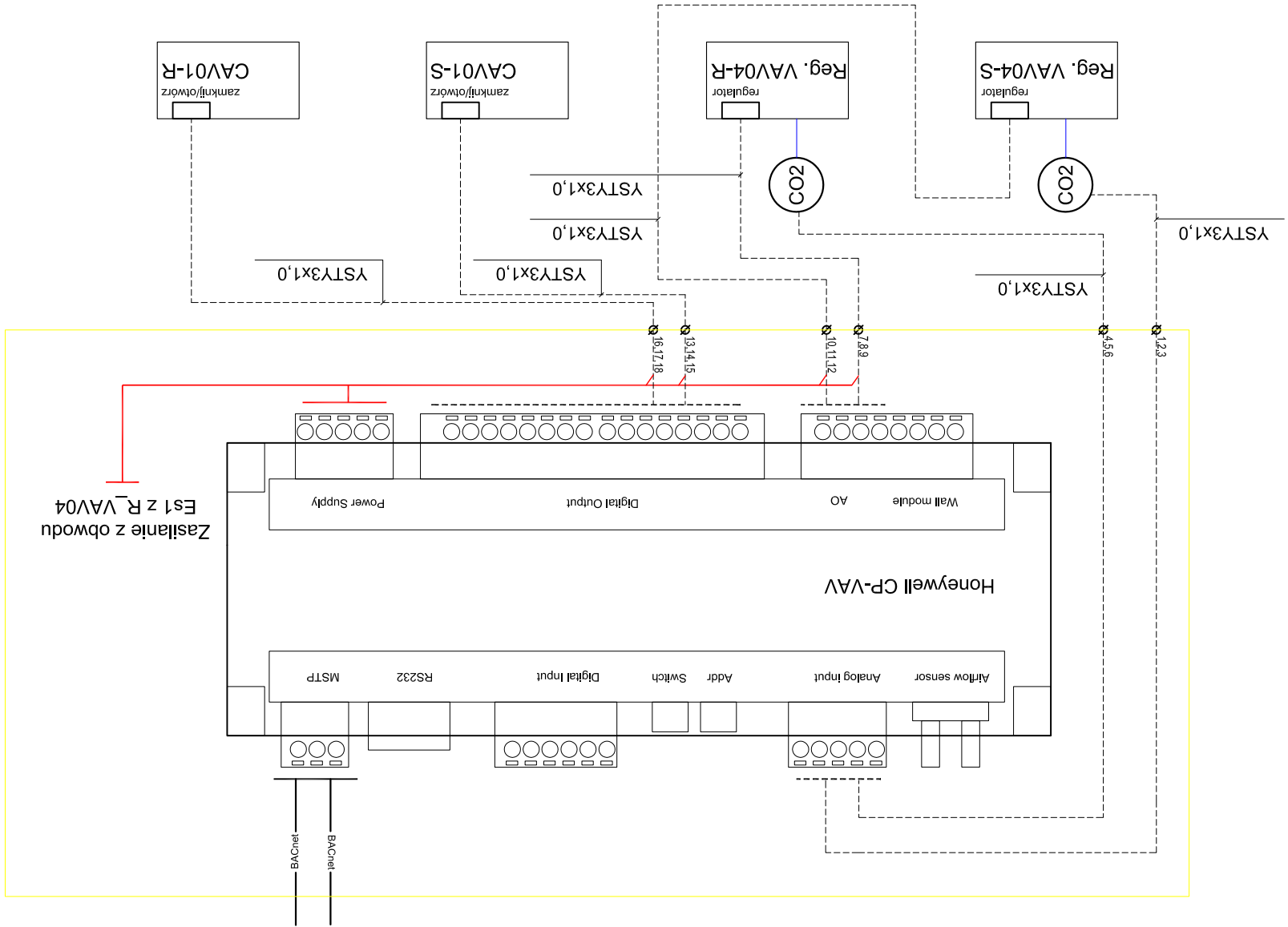
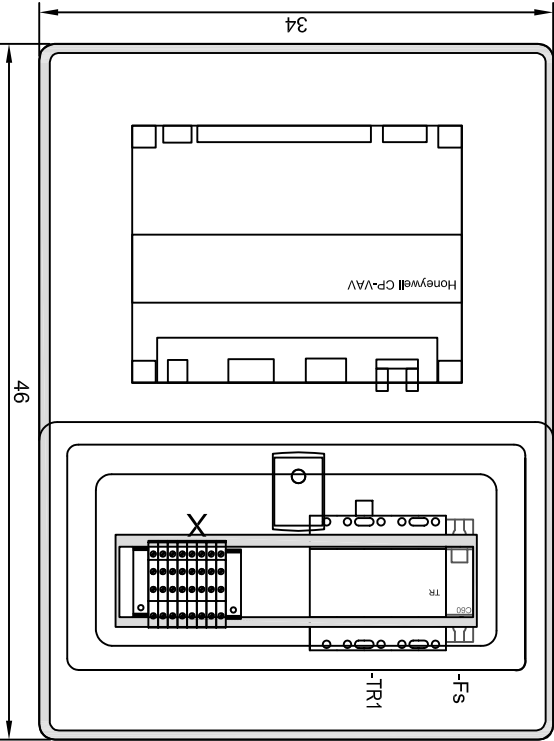


UWAGA!
Na podstawie niniejszego
rysunku wykonawca powinien
wykonać dokumentację
warsztatową będącą podstawą
do zamówienia materiałów i
prefabrykacji rozdzielnic.



Kaseta automatyki R_VAV - schemat zasilania

nr obw. /	Opis obwodu		Typy aparatów		Przewód /
	Z	zasilanie CP-VAV, 24V~	C60N C6	TR 16VA	
Esl				230/24V	
				LgY 1,5	
				0,02	
				0,02	
				0,02	
				0,01	



Niniejszy schemat dotyczy kaset:
R_VAV04 pom. 00.2006,

Lp.	Symbol	Element	Nr kat.	Producent	J.m.	Ilość	Uwagi
1.		KAEDRA WIELOFUNKC. 12+1MOD.DRZW1 PRZYZR. 340X460	13167	Schneider	szt.	1	
2.	Tt1	TRANSF. BEZP. 16 VA, 230/ 12- 24 V AC	15218	Schneider	szt.	1	
3.	Fs1	WYŁ. NADPR. C60N CH.C 1P 6A	24399	Schneider	szt.	1	
4.	U1	Sterownik ComfortPoint CP-VAV, 20IN/OUT		Honeywell	szt.	1	
5.	X	Zaciski śrubowe do montażu na szynę wg. projektu montażowego					
6.		Przewody, oznaczniki i inne akcesoria wg. projektu montażowego					

600X297		NR PROJEKTU	024/Lotnisko/T2/VIP	SKALA	-
IN 01 P 08		NR RYSUNKU			
TYTUŁ					
SCHEMAT I WYPOSAŻENIE R_VAV04					
STREFA VIP					
INWESTYCJA					
Budowa Terminala Pasażerskiego T-2					
80-298 Gdańsk, ul. Słowackiego 200					
w Porcie Lotniczym im. Lecha Wałęsy w Gdańsku					
RYSUNEK NINIEJSZY NIE MOŻE BYĆ ZMIENIANY, KOPIOWANY, WPOŻYCZANY ANI PRZEKAZYWANY STRONOM TRZECIM BEZ WCZESNIEJSZEJ PISEMNEJ ZGODY AUTORA					
STANOWISKO					
SPRAWDZIE					
OPRACOWAŁ					
PROJEKTOWAŁ					
KIEROWNIK PROJ.					
PRACOWNIA PROJEKTOWA					
TSE Polska Sp. z o.o. Sp. k.					
ul. Mysłowska 61e/7					
mgr inż. Paweł Janowicz					
mgr inż. Zbigniew Tomczyk					
POM/0013/PWOE/04					
04.01.2012					
STADIUM					
Projekt Wykonawczy					
BRANŻA					
Elektrotechnika					
WYDANIE					
A					
OPIS					
04.01.2012					
GENERALNY PROJEKTANT					
TSE Polska Sp. z o.o. Sp. k.					
ul. Mysłowska 61e/7					
80-283 Gdańsk					
tel: +48 58 732 71 01					
fax: +48 58 732 71 00					
e-mail: biuro@tsepolka.pl					
www.tsepolka.pl					
INWESTOR					
PORT LOTNICZY GDAŃSK SP. Z O.O.					
ul. Słowackiego 200, 80-298 Gdańsk					
INDEX					
OPIS					
DATA					
SIGNATURE					
AKTUALIZACJE RYSUNKU / REVISION:					
1					
2					
3					
4					