

UWAGA:  
 Schematy sterowania dotyczą grupy napędów.  
 Dla kolejnych napędów oznaczenia zaczynają się przedrostkiem wg. tabeli

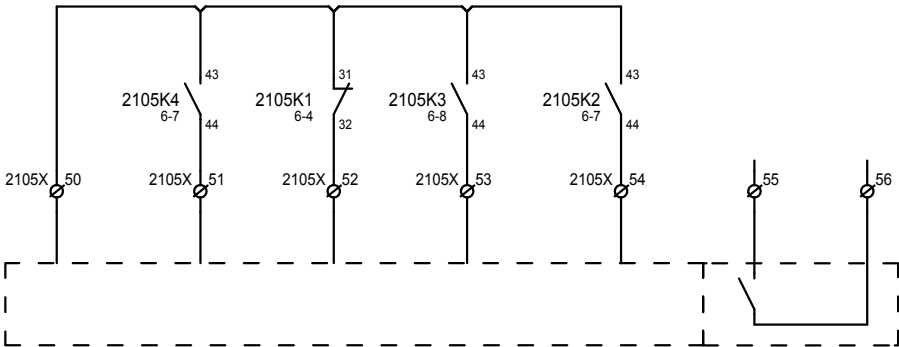
OZNACZENIE NAPĘDU	PRZEDROSTEK	OZNACZENIA LISTEW	LOKALIZACJA
PP1/2A	2105	2105X , 2105X1	Obiekt 2A
PP2/2A	2106	2106X , 2106X1	Obiekt 2A
PP3/2A	2107	2107X , 2107X1	Obiekt 2A
PP4/2A	2108	2108X , 2108X1	Obiekt 2A

DIAGRAM S3

ZESTYKI	POŁOŻENIE		
	1	0	2
13-14	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
23-24	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

WYBÓR STEROWANIA

- 1- MIEJSCOWE  
 2 -ODSTAWIONE  
 3. ZDALNE



SYGNALIZACJA DO CD				STEROW. ZDALNE STRAT/STOP
PRACA	AWARIA	STER. MIEJSCOWE	STEROW. ZDALNE	

CDM Sp. z o.o.  
 ul. Stawki 40  
 01-040 Warszawa

PROJEKTOWAŁ  
 Andrzej Popek upr.St 348/78  
 OPRACOWAŁ  
 SPRAWDZIŁ  
 Mariusz Pazura upr. MAZ/0413/PW0E/07

INWESTOR  
 Miasto Piotrków Trybunalski, Pasaż Karola  
 Rudowskiego 10, 97-300 Piotrków Trybunalski  
 NAZWA PROJ.  
 Modernizacja oczyszczalni ścieków  
 Kontrakt VII w ramach projektu: Modernizacja i rozbudowa  
 oczyszczalni ścieków w Piotrkowie Trybunalskim

OBIEKT  
 Budynek krat ob. 1  
 Rozdzielnica R1  
 NAZWA RYS.  
 Sterowanie pompami piasku PP1-4/2A  
 Schemat zasadniczy - arkusz 2

SCHEMAT NR  
 046/E/PW/1/7  
 DATA  
 09.2011  
 SKALA  
 -  
 STADIUM  
 PW.