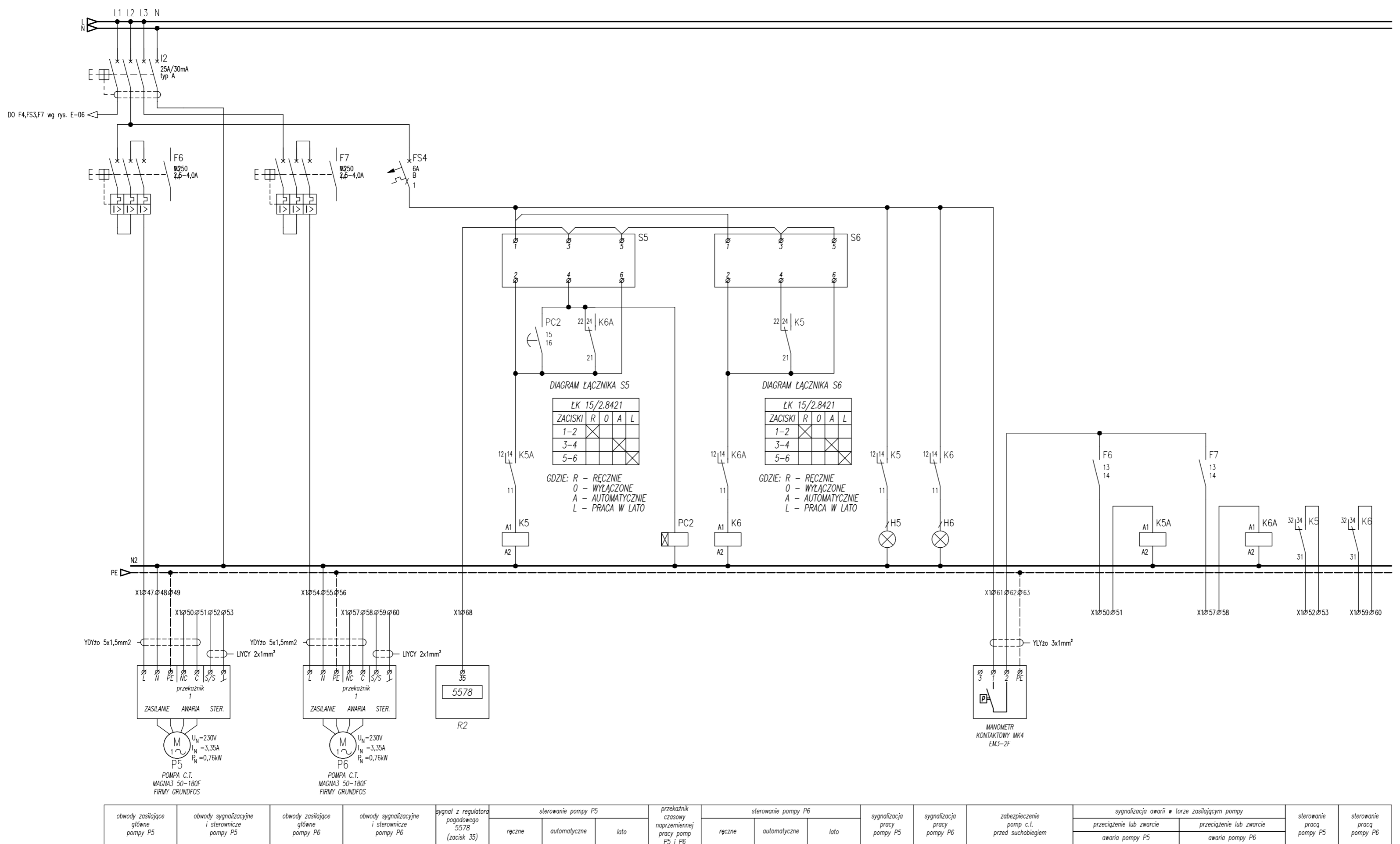


DRUKARKA: JMG To PDF.pc3 Rozmiar papieru: Układanka 1 (594,00 x 297,00 mm) DATA WDRUKU: 2016-06-10 10:23:33 Zmiana STYL WDRUKU: WML.cb  
 Z1:BP\_LB05:BP\_LB05\_WC\_ELL\_Schematy\_2016.06.10.dwg



obwody zasilające główne pompy P5	obwody sygnalizacyjne i sterownicze pompy P5	obwody zasilające główne pompy P6	obwody sygnalizacyjne i sterownicze pompy P6	sygnał z regulatora pogodowego 5578 (zocisk 35)	sterowanie pompy P5			przełącznik czasowy naprzemiennie pracy pomp P5 i P6	sterowanie pompy P6			sygnalizacja pracy pompy P5	sygnalizacja pracy pompy P6	zabezpieczenie pomp c.t. przed suchobiegami	sygnalizacja awarii w torze zasilającym pompy		sterowanie pracą pompy P5	sterowanie pracą pompy P6
					ręczne	automatyczne	lato		ręczne	automatyczne	lato				przeciężenie lub zwarcie	przeciężenie lub zwarcie		

Biuro Inżynieryjno Projektowe  
**BIPROJEKT**  
 PAWEŁ BUDZIAK  
 ul. Pabianicka 26 lok.5, 04-219 Warszawa,  
 tel.: (22) 378-12-89, e-mail: biuro@biprojekt.net, www.biprojekt.net

**TEMAT**  
 REMONT PIĘCIO-FUNKCYJNEGO WĘZŁA CIEPLNEGO  
 BIAŁOLEŃKIEGO OŚRODKA SPORTU  
 UL. ŚWIATOWIDA 56 W WARSZAWIE  
 NA DZ. NR EW. 15/3,15/4, 15/5 OBRĘB 4-03-04

**INWESTOR**  
 MIASTO STOŁECZNE WARSZAWA  
 PI. BANKOWY 3/5, 00-950 Warszawa

PROJEKTOWAŁ	NR UPRAWNIENI	PODPIS
mgr inż. Michał Wieczorek	MAZ/0282/POOE/09	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	NR UPRAWNIENI	
inż. Żaneta Lis		
SPRAWDZAŁ	NR UPRAWNIENI	
mgr inż. Bogdan Jarus	357/73/OL	

**NAZWA RYSUNKU**  
 SCHEMAT STEROWANIA POMPAMI CT

**NR RYSUNKU**  
 E-07

BRANŻA	FAZA PROJEKTU	SKALA	EDYCJA	DATA
E	BUDOWLANO-WYKONAWCZY		A	20.05.2016r.