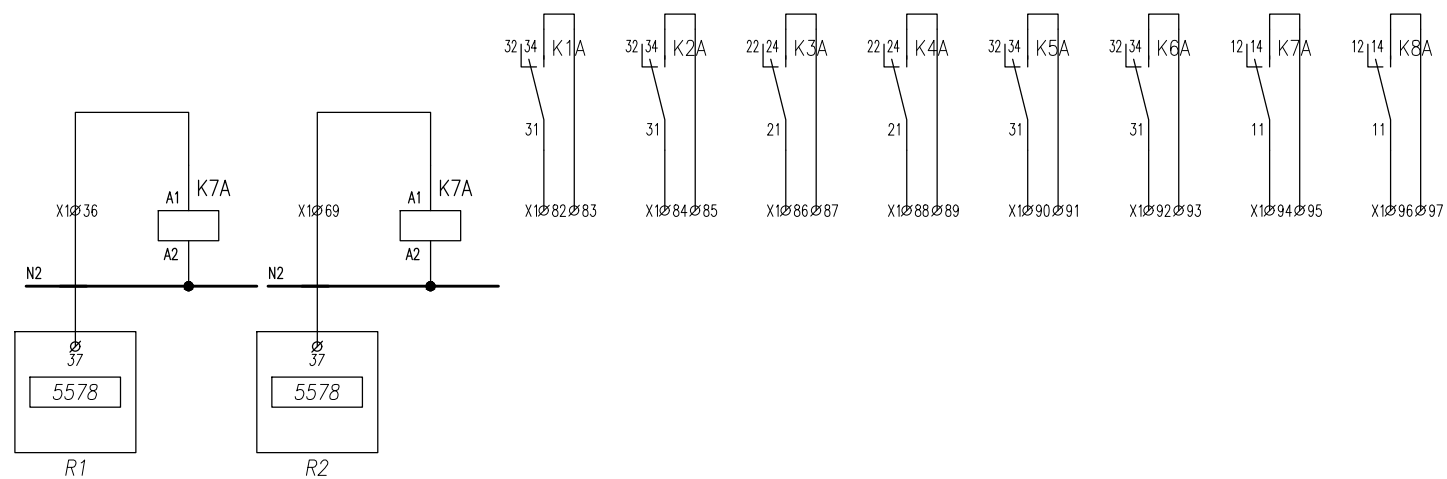


Drukarka: \_DWG To PDF.pc3 Rozmiar papieru: ISO full bleed A3 (297,00 x 420,00 mm) Data wydruku: 2016-06-10 10:23:43 Żaneta Styl WDRUKU: WML.cib  
 Z: \\BIP\_BOS\BIP\_BOS\_WC\_ELE\_Schematy\_2016\06\_10.dwg



OPCJA KOMUNIKACJI Z BRAMKĄ GSM									
SYGNAŁ ZBIORCZY ALARMOWY Z REGULATORA R1	SYGNAŁ ZBIORCZY ALARMOWY Z REGULATORA R2	awaria pompy P1	awaria pompy P2	awaria pompy P3	awaria pompy P4	awaria pompy P5	awaria pompy P6	sygnał zbiorczy z regulatora R1	sygnał zbiorczy z regulatora R2

Biuro Inżynieryjno Projektowe <b>BIPROJEKT</b> PAWEŁ BUDZIAK ul. Pabianicka 26 lok.5, 04-219 Warszawa, tel.: (22) 378-12-89, e-mail: biuro@biprojekt.net, www.biprojekt.net				
TEMAT <b>REMONT PIĘCIO-FUNKCYJNEGO WĘZŁA CIEPLNEGO          BIAŁOŁĘCKIEGO OŚRODKA SPORTU          UL. ŚWIATOWIDA 56 W WARSZAWIE          NA DZ. NR EW. 15/3,15/4, 15/5 OBRĘB 4-03-04</b>				
INWESTOR <b>MIASTO STOŁECZNE WARSZAWA          PI. BANKOWY 3/5, 00-950 Warszawa</b>				
PROJEKTOWAŁ	NR UPRAWNIEN	PODPIS		
mgr inż. Michał Wieczorek	MAZ/0282/POOE/09			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	NR UPRAWNIEN			
inż. Żaneta Lis				
SPRAWDZAŁ	NR UPRAWNIEN			
mgr inż. Bogdan Jarus	357/73/OL			
NAZWA RYSUNKU <b>SCHEMAT KOMUNIKACJI          Z BRAMKA GSM</b>				
NR RYSUNKU <b>E-09</b>				
BRANŻA	FAZA PROJEKTU	SKALA	EDYCJA	DATA
E	BUDOWLANO-WYKONAWCZY		A	20.05.2016r.