



obwód zasilający główny pompy P4	sygnał z regulatora pogodowego 5578 (zacisk 38)	sterowanie pompy P4 ręczne	sygnalizacja pracy pompy P4	sygnalizacja awarii pompy przeciążenie lub zwarcie awaria pompy P4	zabezpieczenie pompy P4 na obiegu c.w.2 przed suchobiegiem	sterowanie pracą pompy P4
----------------------------------	---	-------------------------------	-----------------------------	--	--	---------------------------

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
 BIAŁOŁĘCKIEGO 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 POMPA CW2

NR RYSUNKU
 E-06

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

Drukarka: _DWG To PDF.pc3 ROZMIAR PAPIERU: ISO full bleed A3 (297,00 x 420,00 mm) DATA WYDRUKU: 2016-06-10 10:23:28 Żaneta STYL WYDRUKU: WMM.cb
 Z:\BIP_BOS\BIP_BOS_WC_ELE_Schematy_2016.06.10.dwg