



Diagram illustrating the connection of the PWP (Programmable Work Point) to the UPS 100kVA system. The UPS 100kVA unit is shown with three output ports: Ethernet, Sygnały DI (BMS), and Moduł przekaźnikowy. A red dashed arrow indicates the connection from the Moduł przekaźnikowy port to the PWP module, which is represented by a red dashed box containing a switch symbol.

- Zasilacz UPS traktować jako istniejący i nie wchodzi w zakres opracowania;
- Projektowaną rozdzielnicę RUPS zasilic z istniejącego UPS-a. Istniejące obwody odbiorcze przelączyć do rozdzielnicy RUPS.

<div>OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA SZYBKIE, SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA W UKŁADZIE SIECIOWYM TN-C-S</div> <div><b>WAW</b></div> <div>BIURO PROJEKTOWANIA I REALIZACJI ARCHITEKTURY UL. CYGANKA 7 87-800 WŁOCŁAWEK</div>												
Obiekt  Przebudowa istn. pomieszczeń w pawilonie A, V piętro  Działka nr 12191 Obr. Łomża bud. kat. XI	Investor  Szpital Wojewódzki w Łomży Al. Piłsudskiego 11, 18-404 Łomża			FUNKCJA  Projektował		NAMYSKO  inż. T. Pobjocki	DATA  V.2017	NR UPRAWNIENIEN  182/Gd/99	PODPIS  	Podziałka  -	Opracowanie  Projekt wykonawczy instalacji elektrycznych	Nr poj.
				Opracował		mgr inż. R. Biłiński	V.2017					
				Sprawił		mgr inż. A. Gwizdała	V.2017	63/Gd/2002		Format  A3	Tytuł rys.  Rozdzielnica RUPS schemat ideowy	Nr rys.  E3-05