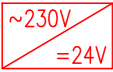







**Legenda:**

**System Sygnalizacji Pożaru**

-  – zasilacz pożarowy 5A 24V
-  – adresowalna czujka wielodetektorowa
-  – adresowalna optyczna czujka dymu i temperatury
-  – ręczny ostrzegacz pożarowy ROP adresowalny w obudowie
-  – adresowalny element 4 wejścia/4 wyjścia w obudowie
-  – optyczny wskaźnik zadziałania

UWAGA: WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE				
Jednostka projektowa:	DF-Studio Projektowe s.c. ul. Dojlidy Fabryczne 23 15-565 Białystok tel./fax (85)7 417 091			
Rodzaj oprac.:	PROJEKT WYKONAWCZY			
Obiekt:	BUDYNEK BURSY NR2 W ŁOMŻY			
Adres:	Łomża, ul. Stacha Konwy 13, dz. nr ew.10227/1			
Inwestor:	Miasto Łomża, ul. Stary Rynek 14, 18-400 Łomża			
Opracowanie:	SYSTEM SYGNALIZACJI POŻARU			
Rysunek:	SCHEMAT BLOKOWY SYSTEMU		podpis:	
Projektant elektryki:	mgr inż. Emil Bursiewicz PDL/0159/PWBE/16			
Współpraca:	mgr inż. Justyna Rusiecka mgr inż. Łukasz Jabłoński			
Data:	15.03.2019 r.	skala 1:100	Nr rys.	06