







- |   |                                   |   |                                       |
|---|-----------------------------------|---|---------------------------------------|
|  | ZASILACZ POŻAROWY 24V             |  | PRZYŁOŻEK ZWALNIACIĄ ELEKTROTRYMAJĄCY |
|  | CENTRALA ZAMKNIĘĆ OGNIOVYCH       |  | TRZYMACZ ELEKTROMAGNETYCZNY           |
|  | MODUŁ KONTROLNO-STERUJĄCY 4we/2we |  |                                       |

TEMAT PROJEKTU: <b>PRZEBUDOWA ZAMKU PIASTOWSKIEGO W LEGNICY</b>	
<b>SCHEMAT SYGNAL PRZECIWIPO SEGMENT</b>	
OBIEKT: ZAMEK PIASTOWSKI PLAC ZAMKOWY 1, 58-220 LEGNICA	
MIESTO: WIOJENKOWINO DOLNOŚLĄSKIE URZĘD MARSZAŁKOWSKI W OŚRODKU DOLNOŚLĄSKIEGO, UL. WYBRZEŻE J. SŁOWACKIEGO 12-14, 50-411 WROCLAW	
PROJEKTANT: INŻ. MARIUSZ KOSIORZ	INŻENIERA PROJEKTOWA: <b>P. U. P. "UTEX"</b> <b>SP. Z O.O.</b>
SPRACUJĄCY: MGR INŻ. WITOLD PRZYZ	DATA: <b>CZERWIEC 2017</b>
	SKALA: A4-250 GRAMOF UL. STRZELCOWO 27