


wypasażyć w kartę rozszerzeń mikromodulę pętli analogowej. Karta niezbędna do włączeniadubowanej pętli na poziomie parteru.

 R – czujka optyczna dymu

- moduł liniowy eBK 4G2R

3/9 – Nr pętli/Nr elementu w pętli

— linia zasilająca moduł sterujący eBK 4G2R HDGS PH 90 1x2x1

<h1>APILCH</h1>		ul. Szpitalna 17 61-25 Poznań	
R PILCH PRACOWNIA PROJEKTOWA ROMAN PILCH ul. Ząbkowska 7 62-500 Konin tel. 62 242 91 93 e-mail: grafich@wp.pl		ul. Perzycanów 746 61-25 Poznań 42-40 Zamosć tel. 62 282 39 29 tel. 510 124 008 e-mail: projektowaniepilch@wp.pl www.projektowaniepilch.pl	
Szczęśliwy ul. 502 361 865 e-mail: grafich@wp.pl			
TEMAT: LOKALIZACJA: Projekt budowlany wraz z "Ekspertyzą określającą wymagania ze względu na warunki bezpieczeństwa pożarowego w budynku A,B,C,D,E,F i 2 Wojewódzkiego Szpitala Zespołowego w Koninie przy ul. Kard. S. Wyszyńskiego 1			
INWESTOR: Wojewódzki Szpital Zespołowy ul. Szpitalna 45, 62-510 Konin			
TEMAT RYSUNKU: <h2>RZUT PARTERU BUDYNEK 2</h2>			
STADIUM	PROJEKT INSTALACJI SYGNALIZACJI POŻARU		
BRANŻA	ELEKTRYCZNA	PODPIS	
PROJEKTANT	mgr inż. Jakub Jęnc		
	Upr. w spec. instalacyjnej WMP.02386P.OOGE/13		
SPRAWDZIL	mgr inż. Ireneusz Jęnc		
	Upr. w spec. instalacyjnej GfB/174249/7		
BRANŻA	DATA	SKALA	NR RYS.
ELEKTRYCZNA	10.2016	1:150	E_06