



UWAGA:  
Grupy należy ustalić i zaprogramować po włączeniu linii  
dozorowej zgodnie z przyjętą nomenklaturą..

- 2/R – czujka optyczna dymu
- 2/1 – ręczny ostrzegacz pożaru
- 2/2 – moduł liniowy EBK 4G2R
- 2/3 – linia dozorowa czujek optycznych dymu, ROP i modułu sterującego YnTKSyekw 1x2x1
- 2/4 – Nr pętli/Nr elementu w pętli
- 2/5 – Zasilacz Merwex ZSP 135 DR-2A-1
- 2/6 – linia zasilająca moduł sterujący EBK 4G2R HDGS PH 90 1x2x1

RAPILCH				
R PILCH PRACOWNIA PROJEKTOWA ROMAN PILCH		ul. Zagłowska 7 62-500 Konin	ul. Kaliska 32 62-500 Konin	ul. Derwentów 7/46 61-125 Poznań
Słazysze 67, 62-570 Rychnów		tel. 63 242 91 93	tel. 63 289 39 29	tel. 510 124 806
e-mail: rapilch@wp.pl		e-mail: projektowanie-pilch@wp.pl		
www.projektowaniepilch.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: RZUT PIWNICY ZAKŁAD FIZJOTERAPII				
STADIUM		PROJEKT INSTALACJI SYGNALIZACJI POŻARU		PODPIS
BRANŻA		ELEKTRYCZNA		
PROJEKTANT		mgr inż. Jakub Jenc		
SPRAWDZIŁ		mgr inż. Irenausz Jenc		
BRANŻA		Upr. w spec. instalacyjnej WKP/036P/000E/13		
ELEKTRYCZNA		Upr. w spec. instalacyjnej GPE/1742/29/97		
		DATA		SKALA
		10.2016		1:150
				NR RYS.
				E_01