


RZUT 2 PIĘTRA
skala 1:100

- czujka multisensorowa
- wskaźnik zadziałania
- ręczny ostrzegacz pożaru
- moduł BX-O1
- moduł BX-REL4
- moduł BX-O214
- sygnalizator akustyczny
- zasilacz 24V
- puszka połączeniowa PIP
- kłapa ppoż w kanale wentylacyjnym
- kabel YnTKSYekw 1x2x0.8
- kabel PH90 (HDGs/HTKSH)

 pracownia architektoniczna		TOMASZ MACH ul. Słomińskiego 19/118 00-195 Warszawa tel. 22 652-26-50, 602-357-111			
INWESTOR	Samodzielny Publiczny Centralny Szpital Kliniczny w Warszawie ul. Banacha 1, 02-097 Warszawa				
TEMAT	PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ APTEKI SZPITALNEJ NA PRACOWNIĘ LEKÓW CYTOSTATYCZNYCH				
ADRES	ul. Banacha 1a, 02-097 Warszawa (nr dz. ew. 4; obręb 20310; A1.7U-Z/U-N)				
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY				
BRANŻA	NISKOPRĄDOWA				
ZAKRES	SYSTEM SYGNALIZACJI POŻARU RZUT FRAGMENTU PIĘTRA 2				
PROJEKTANT	mgr inż. Janusz Kojtek	NR.UPRAW.	PODPIS:	DATA: 18.04.2018	1:100 04
OPRACOWAŁ				NR RYS.:	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Maciej Sulej w spec. elektrycznej, bez ograniczeń	MAZ/0302/PWOE/04		STR. NR	