



LEGENDA

	CZUJKA DYMU WIDEODETEKTOROWA
	CZUJKA DYMU WIDEODETEKTOROWA ZE WSKAŹNIKIEM
	RĘCZNY OSTRZEGACZ POŻAROWY
	MODUŁ WEJŚCIOWO WYJŚCIOWY EBK
	MODUŁ WEJŚCIOWO WYJŚCIOWY (4 WEJ/2 WYJ)

TEMAT	Przebudowa budynku szpitala SPZOZ MSWiA im. prof. Ludwika Bierkowskiego przy ul. Dojazd 34 w Poznaniu w związku z budową systemu oddymiania, instalacji sygnalizacji pożarowej, dźwiękowego systemu ostrzegawczego, instalacji oświetlenia ewakuacyjnego w klatce schodowej BK1 w ramach inwestycji (zadania) pn.: "Dostosowanie budynków szpitala do wymagań aktualnie obowiązujących przepisów techniczno-budowlanych bezpieczeństwa pożarowego".	
INWESTOR	Samodzielny Publiczny ZOZ MSWiA w Poznaniu im. Prof. L. Bierkowskiego przy ul. Dojazd 34, 60-631 Poznań	DATA 07.2021
ETAP	PROJEKT WYKONAWCZY	SKALA
BRANŻA	TELETECHNICZNA	
TREŚĆ RYSUNKU	Schemat - system sygnalizacji pożaru	
PROJEKTOWAŁ	ROBERT BIEGAŃSKI mgr inż. ROBERT BIEGAŃSKI uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności telekomunikacyjnej nr ewid. WKP/0286/PWTP/05	<i>Robert Biegański</i>
OPRACOWAŁ	JĘDRZEJ SZCZEPANIAK inż. JĘDRZEJ SZCZEPANIAK	<i>Jędrzej Szczepaniak</i>
SPRAWDZIŁ	WŁADYSŁAW DUDKA inż. WŁADYSŁAW DUDKA uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności telekomunikacyjnej nr ewid. WKP/0287/PWTP/05	<i>Władysław Dudka</i>
PRACOWNIA PROJEKTOWA	TELECAD UL. SKOŚNA 4 LUSOWO, 62-080 TARNOWO PODGÓRNE	NUMER RYSUNKU T.06

mgr inż. Robert Biegański
uprawnienia budowlane b/o
w telekomunikacji
WKP/0286/PWTP/05