



- | | |
|--|--|
| | POLON-6000 centralna sygnalizacja pożarowej (główny panel sterujący) |
| | OA-61, OA-62 pojemnik na akumulatory |
| | wyniesiony węzeł centrali (modułowy) |
| | DUT-6046 wielosensoryna adresowalna sonda czujnika dymu i ciepła |
| | ROP-4001M, ROP-4001MH adresowalny ręczny ostrzegacz |
| | EKS-6001 adresowalny element kontrolno - sterujący |
| | SAW-6006 adresowalny sygnalizator akustyczny z komunikatem słownym |
| | WZ-31 wskaźnik zasilania |
| | Sygnalizator optyczny |
| | Sygnalizator akustyczny-sonda niedrogowalna |
| | G-40, G-40S, G-3..., G-T2 gniazdo niedrogowalne |
| Element w przestrzeni międzystrzopowej | |
| | OP-40 obudowa przeciwpożarowa szklki |
| | Zasilacz urządzeń przeciwpożarowych |
| | Klapy odcinające wentylacji (sp30) |
| | Puszka dla instalacji ppop. (E30) |

BIURO PROJEKTÓW SŁUŻBY ZDROWIA			PRO-MEDICUS sp. z o.o.			
BRANŻA	INSTALACJE ELEKT.	SYMBOL	303-D1B0-PBWZ-VIII-1P		NR RYS.	5
INWESTOR	WOJEWÓDZKI SZPITAL W TARNOBURZEGU					
ADRES	39-400 TARNOBURZEG UL. SZPITALNA 1					
NAZWA INWESTYCJI	PRZEBUDOWA I NADBUDOWA POM. PAWILONU D D.1.D2. ADAPTACJA POMIESZCZEŃ W CELU URUCHOMIENIA SAL OPERACYJNYCH					
ADRES INWESTYCJI	39-400 TARNOBURZEG UL. SZPITALNA 1 PAWILON D					
TEMAT	ADAPTACJA POMIESZCZEŃ W CELU URUCHOMIENIA SAL OPERACYJNYCH PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZO ZAMIENNY				SKALA	-
TREŚĆ	INSTALACJA NISKOPRĄDOWEJ SCHEMAT IDEOWY INSTALACJI SYGNALIZACJI POŻAROWEJ				DATA	01.2018
PROJEKTANT	RP-UFR839/04	OPRACOWAŁ	SPRAWDZIŁ		BPP-UFR124/04	
INŻ. JAROSŁAW KUBISIAK			INŻ. LECH BEDNARCZYK			