


















| | |
|---|---|
|  | LUXIONA Poland S.A. OPRAWA AWARYJNA LVNC3/S/ER/S 3W |
|  | LUXIONA Poland S.A. OPRAWA AWARYJNA LED W1/S/RS + TERMOSTAT |
|  | LUXIONA Poland S.A. OPRAWA AWARYJNA LED I/F1/S/RS |
|  | Centrala sygnalizacji pożarowej |
|  | Centrala oddymiania |
|  | Optyczna czujka dymu DOR-4046 |
|  | Optyczna czujka dymu DOR-4046 montowana w przestrzeni sufitu podwieszanego + wskaźnik zadziałania WZ-31 |
|  | Ręczny ostrzegacz pożarowy ROP-4001M |
|  | Adresowalny sygnalizator akustyczny SAL-4001 |
|  | Adapter urządzeń radiowych ACR-4001 |
|  | Optyczna radiowa czujka dymu DUR-4047 |
|  | Siłownik klapy oddymiającej (24V, 2A) |
|  | Siłownik drzwiowy DDS 54/500 1A |
|  | Przycisk przewietrzania PP-62 |
|  | Przycisk oddymiania PO-63 |
|  | Element kontrolno-sterujący EKS-4001 |

| Inwestor: POLITECHNIKA KRAKOWSKA IM. T. KOŚCIUSZKI W KRAKOWIE UL. WARSZAWSKA 24, 31-155 KRAKÓW | | Tytuł rys.: RZUT PIĘTRA III | | <div>HYDRO BETAM</div> | | |
|---|--|------------------------------------|-------------------|---|--------|--------|
| Temat: PRZEBUDOWA BUDYNKU PRZY UL. KANONICZEJ 1 W KRAKOWIE CELEM DOSTOSOWANIA BUDYNKU KN-1 (14-1) DO WYTYCZNYCH OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ | | | | Nr rysunku 205 | | |
| Adres obiektu: BUDYNEK PRZY UL. KANONICZEJ 1 W KRAKOWIE KN-1 (14-1) | | | | | | |
| Data | Autor opracowania: | Podpis | Nr zlecenia | Skala | Format | Branża |
| 12.2017 | inż. Zbigniew Gołąb upr. arch. 213/2002 | | KA-2/062/2017/1,2 | 1:75 | A3 | EL |
| | Sprawdził: | | | | | |
| | mgr inż. Marcin Kajfasz upr. elek. MAP/0283/PWOE/11 | | | | | |
| Zastrzegam się prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być przerysowany, uzupełniany lub odtapowany komuników bez pisemnej zgody HYDROBETAM. | | | | | | |