



4xYnTKSYekw 1x2x0.8
(pętla nr 4,5)

6xYnTKSYekw 1x2x0.8
(pętla nr 3,4,5)
1xHDGs 2x1.5 (sygnalizatory)

2xYnTKSYekw 1x2x0.8
(pętla nr 3)
1xHDGs 2x1.5 (sygnalizatory)

- SYSTEM SSP:**
- SSP centrala systemu SSP
 - CZD centrala zamknięć drzwiowych
 - CZV centrala oddymiania
 - czujka optyczna
 - czujka optyczna liniowa
 - czujka ciepła
 - ręczny ostrzegacz pożaru
 - moduł kontrolno-sterujący
 - sygnalizator optyczny
 - sygnalizator głosowy
 - 24V zasilacz 24V
 - samozamykacz z funkcją zwalniania drzwi
 - przycisk zwalnający
 - przycisk oddymiania
 - siłownik 24V

Temat: DOKUMENTACJA PROJEKTOWA BUDOWLANA I WYKONAWCZA DOSTOSOWANIA PALACU PRZEBENDOWSKICH / RADZIWIŁŁÓW DO NOWYCH FUNKCJI KULTURALNYCH I EDUKACYJNYCH, W TYM DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH		
Projekt: PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWY PALACU PRZEBENDOWSKICH / RADZIWIŁŁÓW W WARSZAWIE ADRES INWESTYCJI: AL. SOLIDARNOŚCI 62, 00-240 WARSZAWA		
Inwestor: MUZEUM NIEPODLEGŁOŚCI Al. Solidarności 62, 00-240 Warszawa		
Treść Rysunku:	RZUT PIĘTRA SYSTEM WYKRYWANIA I SYGNALIZACJI POŻARU	
Wykonał:	Imię i nazwisko	Nr uprawnień
Projektant:	mgr inż. Janusz Kojtek	D-1399/11
Sprawił:	mgr inż. Maciej Sulej	MAZ/0302/PWOE/04
MB BIURO PROJEKTOWE MAKRO-BUDOMAT DEVELOPMENT Sp. z o.o.		
01-187 Warszawa ul. Woloska 50A paw.9B tel. 862-60-89; 862-60-90 fax. 862-60-88		
Data	11.2016	Branża
Faza	P.WYK.	NISKOPRĄDOWA
Skala	1 : 100	Nr. rysunku
		NP06