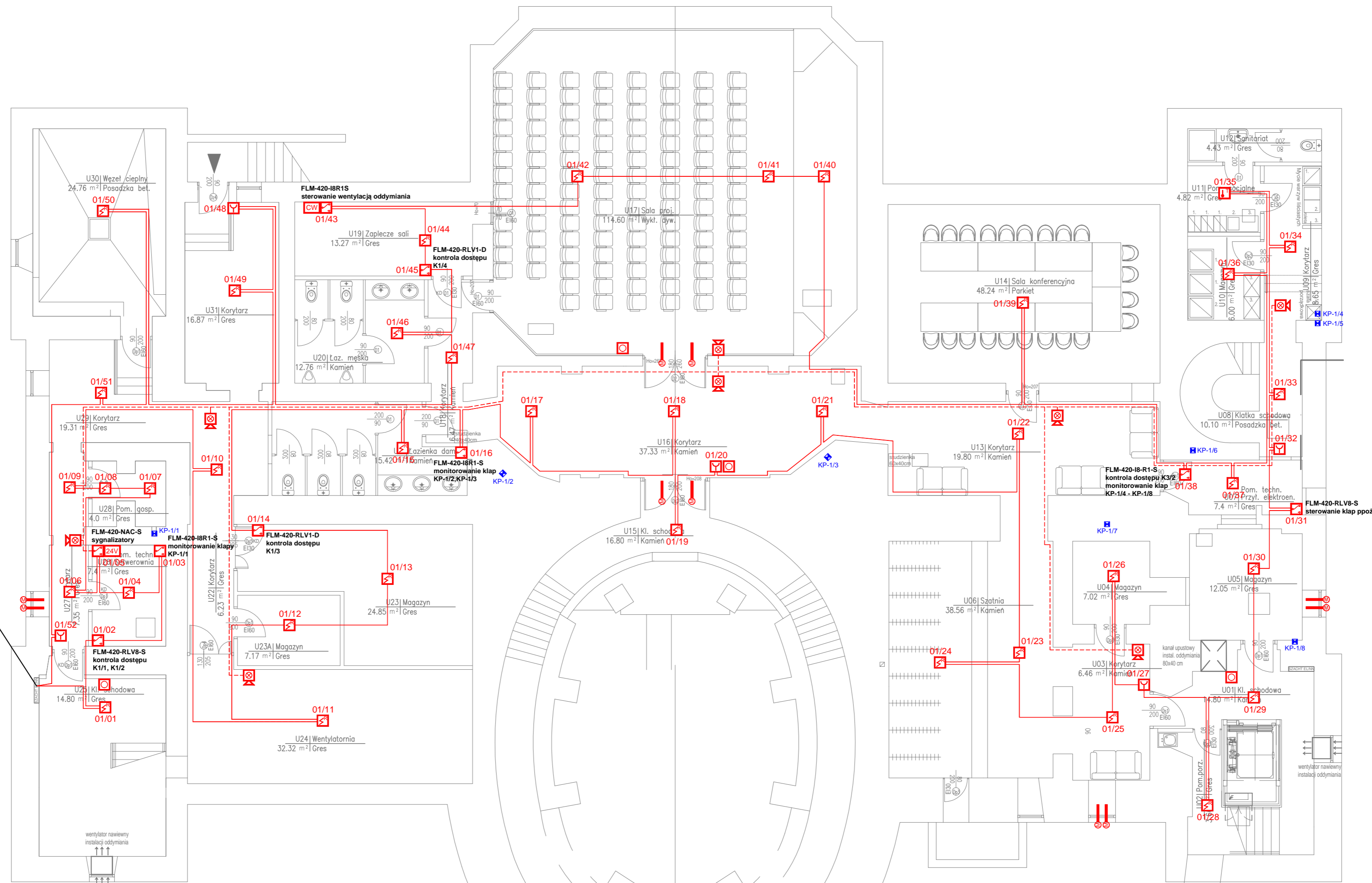


2xYnTKSyekw 1x2x0.8
(pętla nr 1)



- SYSTEM SSP:
- SSP centrala systemu SSP
 - CZD centrala zamknięć drzwiowych
 - 24V centrala oddymiania
 - czujka optyczna
 - czujka optyczna liniowa
 - czujka ciepła
 - ręczny ostrzegacz pożaru
 - moduł kontrolno-steryjący
 - 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 PIWNIC SYSTEM WYKRYWANIA I SYGNALIZACJI POŻARU	
Wykonał:	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant:	mgr inż. Janusz Kojtek	D-1399/11	
Sprawił:	mgr inż. Maciej Sulej	MAZ/0302/PWOE/04	
BIURO PROJEKTOWE MB 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	Nr. rysunku
Faza	P.WYK.	NISKOPRĄDOWA	NP03
Skala	1 : 100		