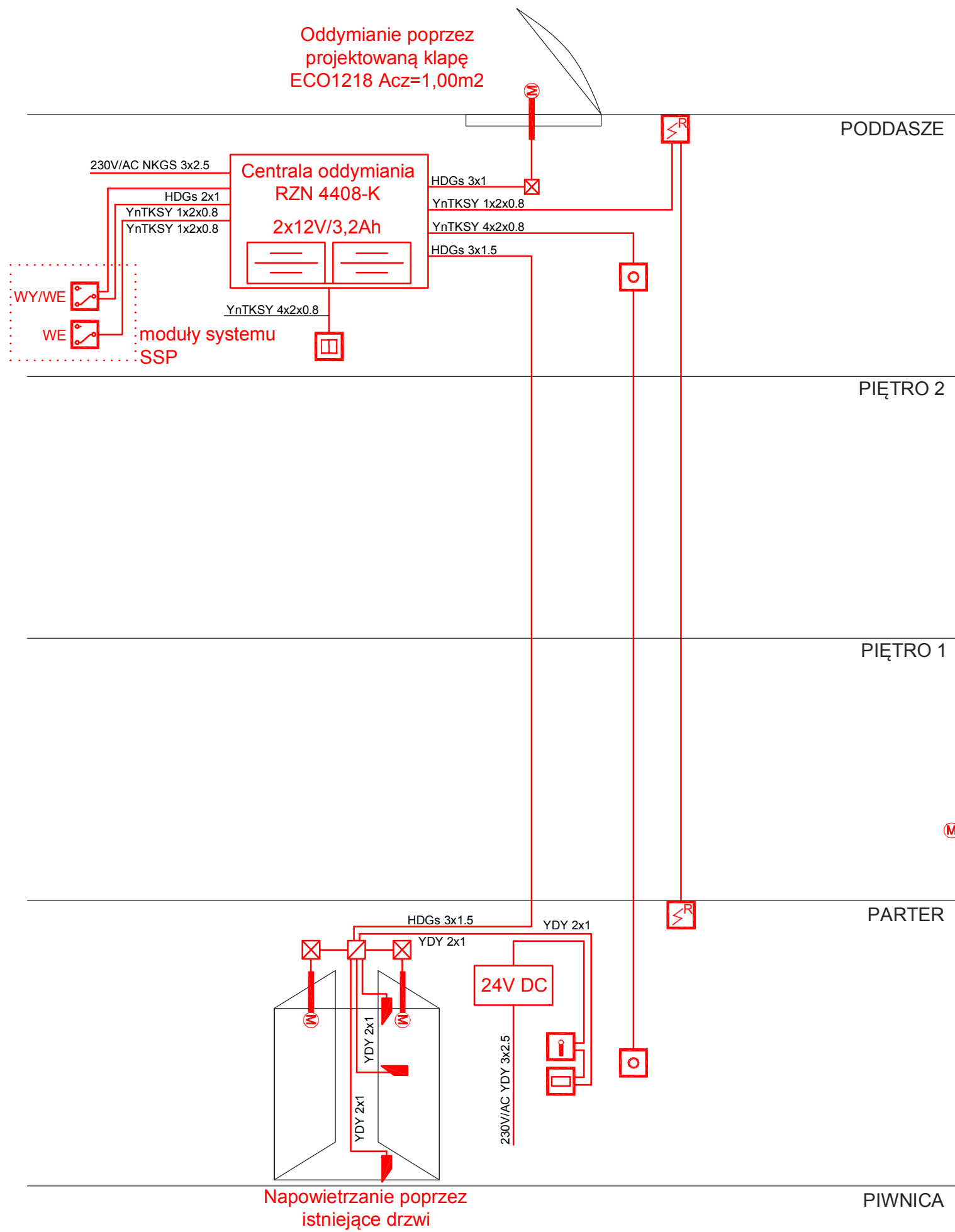











KLATKA K3

Oddymianie poprzez
projektowaną klapę
ECO1218 $A_{cz}=1,00m^2$



-  - czujka optyczna dymu
-  - przycisk oddymiania
-  - przycisk przewietrzania
-  - przycisk zwalniający z kluczykiem
-  - przycisk ewakuacyjny
-  - siłownik 24V
-  - rygiel elektromagnetyczny
-  - puszka połączeniowa PIP-3A
-  - puszka FireBox

INWESTYCJA		GMACH MUZEUM NARODOWEGO W WARSZAWIE UL. ALEJE JEROZOLIMSKIE 3 00-495 WARSZAWA	
INWESTOR		MUZEUM NARODOWE W WARSZAWIE 00-495 WARSZAWA ul.AL.JEROZOLIMSKIE 3	
ETAP OPRACOWANIA		PROJEKT WYKONAWCZY	
BRANŻA		ELEKTRYCZNA	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA			
<p style="text-align: center;">MOLIS Sławomir Zduniak Biuro Projektów Instalacji Sanitarnych 00-728 Warszawa ul.Kierbedzia 4 tel.666 266 365 e-mail: biuro@molis.com.pl</p>			
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR. UPR.	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Janusz Kojtek	D-1389/11	
	mgr inż. Maciej Sulej	MAZ/0302/PW02/04	
TRZĘŚ RYSUNKU	STEROWANIE SYSTEMEM ODDYMIANIA GRAWITACYJNEGO SCHEMAT BLOKOWY - KLATKA K3	SKALA	
DATA OPRACOWANIA		10.2013	
BRANŻA	NR RYSUNKU	REWIZJA	
E	ES/03	0	