

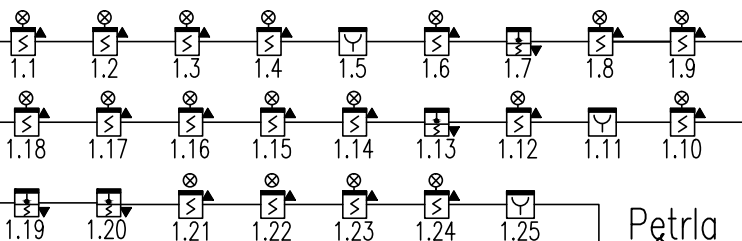
OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA:  
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE  
W SIECI TN-S

Pom. 2/8 – Portiernia

CENTRALA  
PPOŻ.  
ISTNIEJĄCA



Pętla nr 1  
istniejąca



Pętla nr 2  
projektowana

WE/WY  
1.27 WE/WY  
1.26

Zasilacz

Bateria  
akumulatorów

LEGENDA

	Czujka dymu i ciepła
	Czujka dymu i ciepła ze wskaźnikiem
	Ręczny przycisk ostrzegawczy
	Przewód pętlowy YnTKSYekw 1x2x0,8mm <sup>2</sup>
	Moduł wejścia-wyjścia

Opis sterowań:

1. Moduł 1.26 – otwarcie drzwi głównych ewakuacyjnych
2. Moduł 1.27 – wyłączenie centrali klimatyzacyjnej



PRZEBUDOWA AULI A 61 W BUDYNKU "A" POLITECHNIKA RZESZOWSKA

ADRES INWESTYCJI:  
ul. W. Pola 2  
35-959 Rzeszów

INWESTOR:  
POLITECHNIKA RZESZOWSKA IM. I. ŁUKASIEWICZA  
al. Powstańców Warszawy 12, 35-959 Rzeszów

OPRACOWAŁ:		
PROJEKTANT:	mgr inż. Piotr Kmiotowicz MAP/0043/PBE/16	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Bartłomiej Szumacher MAP/0062/PBE/17	

FAZA: projekt budowlano-wykonawczy		PLAN SSP	
BRANŻA: elektryczna	DATA: wrzesień 2017	SKALA: -	RYS. NR:1.03