






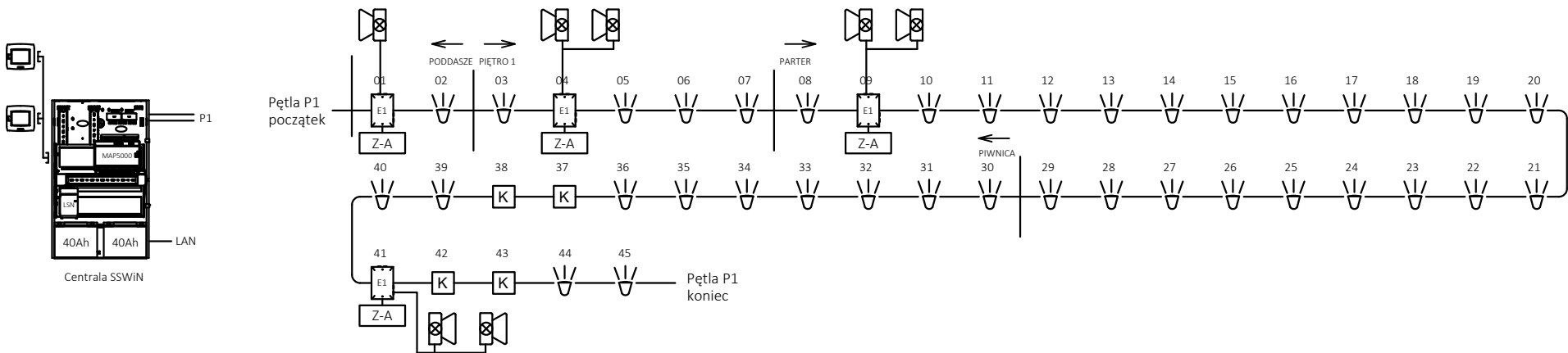


Legenda:

INSTALACJA SSWIN

-  Panel kontrolny
-  Adresowalna czujka PIR+MW
-  Adresowalny kontrakton powierzchniowy
-  Sygnalizator optyczno-akustyczny
-  Adresowany moduł do linii konwencjonalnych 5 wejść i 4 wyjścia +1xmoduł 2 przekaźników
-  Zasilacz buforowy 13,8V 3A 17Ah impulsowy
-  Przewód 2x2x0,8



PROJEKTANT		ARCHITEKTURA <b>PLUS</b> DESIGN	
ul. Serbska 8B/17 61-696 Poznań ul. Buforowa 70A/35 52-129 Wrocław		studio tel.: 664 177 035 e-mail: biuro@aplusdstudio.pl	
INWESTOR			
UCZELNIA PAŃSTWOWA IM. JANA GRODKA W SANOKU UL. MICKIEWICZA 21 38-500 SANOK			
TEMAT			
PRZEBUDOWA BUDYNKU "A" UCZELNI PAŃSTWOWEJ IM. JANA GRODKA W SANOKU PRZY UL. MICKIEWICZA 21, NA DZIAŁCE NR 62/8			
OBIEKT			
BUDYNEK "A" UCZELNI PAŃSTWOWEJ IM. JANA GRODKA W SANOKU			
PROJEKTANT:		UPRAWNIENIA	PODPIS:
mgr inż. Michał Nagórka		PDL/0180/PBE/15	
SPRAWDZIŁ:		UPRAWNIENIA	PODPIS:
mgr inż. Łukasz Babiloński		LUB/0213/POOE/06	
NAZWA RYSUNKU			
SCHEMAT IDEOWY INSTALACJI SSWIN			
FAZA PROJEKTU	TECHNICZNY-WYKONAWCZY	BRANŻA	ELEKTRYCZNA
SKALA	--	NR RYSUNKU <b>TT05</b>	
DATA	2023-09		
NR PROJEKTU	056		