



LEGENDA SAP

- SAP** centrala systemu SAP (ppoż.)
czujka wielodetektorowa,
2 x optyczno-temperaturowa
czujka wielodetektorowa,
2 x optyczno-temperaturowa
ze wskaźnikiem zadziałania
Ręczny Ostrzegacz Pożarowy
sygnalizator akustyczny
PSU zasilacz buforowany ppoż.
IN/OUT moduł adresowalny IN/OUT

LEGENDA SIEĆ LAN

- punkt logiczny 1xRJ45
punkt logiczny 2xRJ45
szafa MDF sieci LAN
szafa IDF sieci LAN
access point

LEGENDA CCTV

- kamera bullet
kamera kopułkowa

LEGENDA SSWiN

- SSWiN** centrala SSWiN
IN moduł wejść
IN moduł wejść z zasilaczem
klawiatura systemowa
czujka PIR sufitowa 360°
czujka PIR
czujka magnetyczna
czujka zbicia szyby
przycisk napadowy
sygnalizator zewnętrzny
VD wideodomofon
1W kontrola dostępu jednostronna

NIP 631-111-43-41
44-100 Gliwice ul. Perkoza 11/7
tel. 775 35 85

OBIEKT	Zespół Przedszkoli Miejskich nr 1 44-119 Gliwice ul. Młodopolska 4 wg. Umowy nr 2/ZPM1.21.3.2016			
TYTUŁ PROJEKTU	Projekt budowlano - wykonawczy instalacji elektrycznych i słaboprądowych w budynku Przedszkola Miejskiego nr 33 przy ul. Wiślanej 12 w Gliwicach			
TYTUŁ RYSUNKU	Schemat blokowy instalacji SSWiN			
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Bogusław SZPETMAN		Uprawnienia nr:	177/91
	mgr inż. Danuła SZPETMAN		Uprawnienia nr:	SLK6612/PWBE/16
BRANŻA	Elektryczna	FAZA:	PBW	DATA: 04.2021
			SKALA	NR. RYS. EEIW-05.IT

