






-  Czujka stłuczenia szkła
-  Czujka magnetyczna /kontaktron/
-  Czujka PIR ścienna
-  Sygnalizator optyczno-akustyczny

			
Inwestycja:	Projekt budowlany hali sportowej w miejscowości Popów na terenie Zespołu Szkolno-Przedszkolnego nr 1		
Adres inwestycji:	ul. Jana Długosza 7, 42-110 Popów dz. nr ewid. 38		
Inwestor:	Gmina Popów Zawady, ul. Częstochowska 6, 42-110 Popów		
Branża:	ELEKTRYCZNA		
Nazwa rysunku:	Schemat ideowy instalacji systemu SSWin		
Projektant:	mgr inż. Tomasz Knapik MAP/0052/POOE/13 <small>Upr. bud. do projekt. bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych</small>	Podpis:	Skala: -----
Sprawdzający:	inż. Bogdan Mitka MAP/0055/POOE/03 <small>Upr. bud. do projekt. bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych</small>	Podpis:	Data: 03.2020
Opracował:	mgr inż. Grzegorz Łatocha	Podpis:	Nr rys.: E-18