



- PIR+MF czujka ruchu PIR+MW, zasięg 12m, regulacja czułości, zab. antysabotażowe, klasa bezpieczeństwa Grade 2

- MS-1 manipulator LCD do obsługi systemu alarmowego zlokalizowany przy wejściu do budynku, zab. antysabotażowe

- S-1 sygnalizator akustyczno-optyczny zlokalizowany na elewacji frontowej budynku obudowa antywandalowa, zab. antysabotażowe

Jednostka projektowa:	PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWANIA I USŁUG INWESTYCYJNYCH Sp. z o.o. <small>15-274 Białystok, ul. J. Waszyngtona 22, tel./fax: 85 742 44 05 / 85 742 01 87; e-mail: inwestprojekt_bia_a@wp.pl</small>		
Obiekt:	CENTRUM OPIEKUNČZO MIESZKALNE W DANIŁOWIE DUŻYM	Data: 11.09.2020	
Adres:	CENTRUM OPIEKUNČZO MIESZKALNE W DANIŁOWIE DUŻYM, GMINA ŁĄPY DZIAŁKA NR EWID. 2, OBRĘB DANIŁOWO DUŻE	E13	
Etap:	PROJEKT WYKONAWCZY		
Nazwa rysunku:	SCHEMAT INSTALACJI ALARMOWEJ SSWIN	skala: -	
Projektant:	mgr inż. Erwin Antoni Niewiarowski upr.w spec.elekt. PDL/0080/POOE/13		