



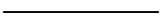




LEGENDA:

System sygnalizacji włamania i napadu (SSWiN):

	Centrala alarmowa w obudowie z zasilaczem i baterią akumulatorową zapewniającą podtrzymanie systemu na 24h/0,5h
	Manipulator LCD 16 obszarów zazbrajania (sygnalizacja LED)
	Czułka dualna PIR+MF
	Sygnalizator SSWiN
	Przewód sygnałowy LiHH 8x0,5mm2
	Przewód magistralny HTKSH PH0 3x2x1,0mm

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	SANECCY SP. Z O.O		
OBIEKT	AMFITEATR		
ADRES	KRYNICA - ZDRÓJ DZ. NR 1915/3, 2276/5, 2278/6, 1914, 2278/5, 2278/2, 1908/9, 1915/2, 1917, 1916, 2276/7, 2276/6, 2278/11		
INWESTOR	GMINA KRYNICA - ZDRÓJ UL. KRASZEWSKIEGO 7, 33-380 KRYNICA - ZDRÓJ		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Janusz Szczypka	MAP/0327/PWOE/12	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Andrzej Nowak	BPP 267/83	
WSPÓŁPRACA	mgr inż. arch. Agnieszka Sanecka, mgr inż. arch. Marcin Burzyński, mgr inż. arch. Hanna Czerniakowska, inż. arch. Małgorzata Surówka		
BRANŻA	ELEKTRYCZNA SŁABOPRĄDOWA	STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY
SKALA	---	NR RYSUNKU	ES-1.2
RYSUNEK	SCHEMAT SSWiN	DATA	11.2021
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE			