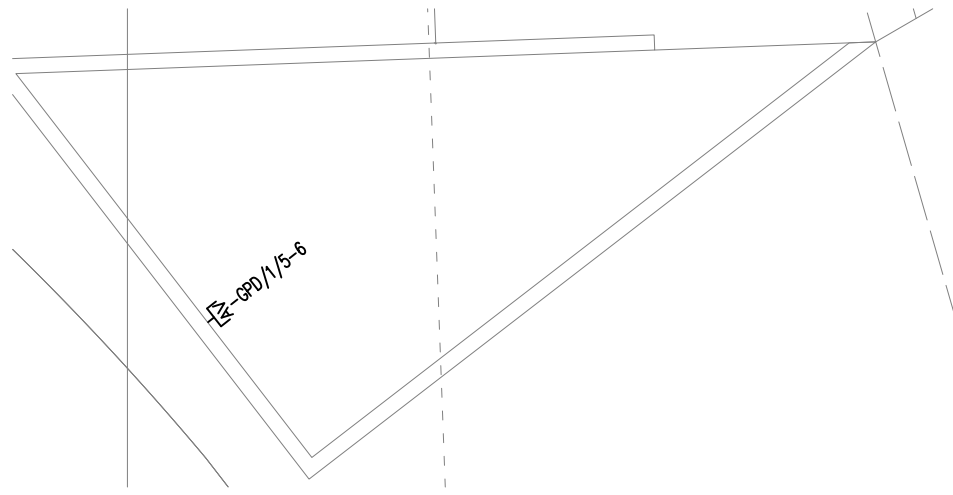


LEGENDA:

CA	Centrala alarmowa w obudowie z zasilaczem i baterią akumulatorową zapewniającą utrzymanie systemu na 24h/0,5h
⌘	Manipulator LCD 16 obszarów zazbrajania (sygnalizacja LED)
◀	Czujka dualna PIR+MF
◀	Sygnalizator SSWiN
⊠	Szafa 19" instalacji monitoringu komputerowej
⊙	Kopułkowa kamera sieciowa IP, 4 MPX
📹	Kamera tubowa, 4 Mpx IR, funkcja dzień/noc, PoE, IP66
┌	Gniazdo 1xRJ 45 kat.6 montowane na ścianie
└	Gniazdo 2xRJ 45 kat.6 montowane na ścianie
~~~~~	Koryta kablowe słaboprądowe dla potrzeb okablowania instalacji bezpieczeństwa oraz okablowania instalacji strukturalnej
⊠~	Wyłącznik pociągowy
⊠	Przycisk z lampką
S	Sygnalizator
📹	Sygnalizacja
🔌	Zasilacz 230/24VDC

RZUT TRYBUN - REŻYSERKA



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	1/22
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	1:100	NR RYSUNKU	ES-2.1
RYСУNEK	INSTALACJE SŁABOPRĄDOWE - RZUT	DATA	11.2021