









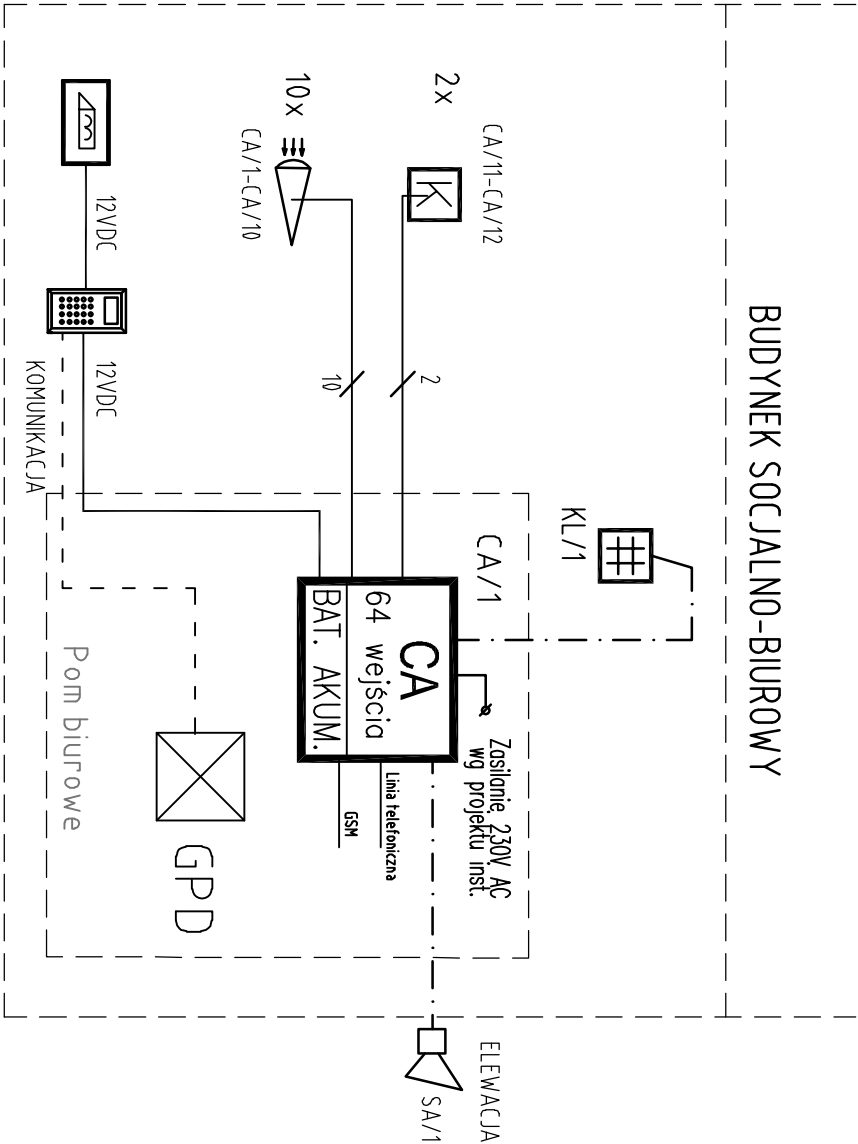





LEGENDA:

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 zabijrania (sygnalizacja LED)
	Czujka dualna PIR+MF
	Sygnalizator SSWiN
	Kontaktom SSWiN
	Przewód sygnałowy BiT LiHtH 8x0,5mm, BiT LiHtH 4x0,5mm do kontaktowni KD
	Przewód magistralny HTKSH PH0 3x2x1,0mm
	Kabel typu UTP kat. 6a
	Czytnik kart kontroli dostępu
	Czytnik kart kontroli dostępu



Inwestor:	 ZAKŁAD GOSPODARKI ODPADAMI S.A. UL. KRAKOWSKA 315d, 43-300 BIELSKO-BIALA		
Temat:	PROJEKT PUNKTU SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW KOMUNALNYCH (PSZOK): BUDYNKU SOCJALNO-BIUROWEGO, ZADASZONYCH BOKSÓW MAGAZYNOWYCH, MAGAZYNU ODPADÓW, WIATY Z RAMPA ROZŁADUNKOWĄ, WAGI SAMOCHODOWEJ ORAZ NIEZBĘDNEJ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ		
Lokalizacja:	BIELSKO-BIALA, UL. SZYPRÓW, DZIAŁKA nr 1874/19, OBRĘB: 0033 WIEDEZYRZECZE GÓRNE JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: BIELSKO-BIALA		
Obiekt:	1- BUDYNEK SOCJALNO-BIUROWY		
Nazwa rysunku:	SCHEMAT INSTALACJI SSWI N I KD		
Branża :	Projektant:	mgr inż. JANUSZ SZCZYPKA	
ELEKTRYCZNA	upr. : MAP/0327/PWOE/12		
Faza opracowania:	Data opracowania:	Skala:	N rysunku:
Projekt wykonawczy	styczeń 2023 r.	1 : 100	PW/1/EL.07
 ZESPÓŁ USŁUG PROJEKTOWYCH INŻYNIERIA ul. Górczów-Medonia 1D 01-283 Warszawa tel. 22 623 17 04 fax. 22 623 17 03 email: biuro@inzy.com.pl			