



LEGENDA:

Instalacja włamania (SSWiN):	
CA	Centrala alarmowa w obudowie z zasilaczem i baterią akumulatorową zapewniającą podtrzymanie systemu na 24h/0,5h
EXP	Ekspander w obudowie z zasilaczem i baterią akumulatorową zapewniającą podtrzymanie systemu na 24h/0,5h
KL	Klawiatura kodująca
PIR	Czujka dualna PIR+MF
SSWiN	Sygnalizator SSWiN zewnętrzny
K	kontaktron systemu SSWiN

Instalacja okablowania strukturalnego:	
GPD	Główny punkt dystrybucyjny inst. okablowania strukturalnego.
1xRJ	Gniazdo 1xRJ 45 kat.6 montowane na ścianie
4xRJ	Gniazdo 4xRJ 45 kat.6 montowane na ścianie lub kolumnie dedykowane dla sieci komputerowej

Instalacja KD:	
KD	Czytnik kart kontroli dostępu
12 VDC	Elektrozaczep 12 VDC

Korta kablowe:	
K100	Koryto kablowe dla instalacji słaboprądowych np Baks szer:100mm wys:42
K150	Koryto kablowe dla instalacji elektrycznych np Baks szer:150mm wys:42
2.85	Rzędna dolnej krawędzi trasy kablowej (liczona od poz. posadzki)

RYSUNEK ZAMIENNY ZA RYSUNEK NR PW/1/EL.0

Inwestor:	 ZAKŁAD GOSPODARKI ODPADAMI S.A. UL. KRAKOWSKA 315d, 43-300 BIELSKO-BIAŁA		
Temat:	PROJEKT PUNKTU SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW KOMUNALNYCH (PSZOK): BUDYNKU SOCJALNO-BIUROWEGO, ZADASZONYCH BOKSÓW MAGAZYNOWYCH, MAGAZYNU ODPADÓW, WIATY Z RAMPĄ ROZŁADUNKOWĄ, WAGI SAMOCHODOWEJ ORAZ NIEZBĘDNEJ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ		
Lokalizacja:	BIELSKO-BIAŁA, UL. SZYPRÓW; DZIAŁKA nr 1874/19, OBRĘB: 0033 MIĘDZYRZECZE GÓRNE JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: BIELSKO-BIAŁA		
Obiekt:	1- BUDYNEK SOCJALNO-BIUROWY		
Nazwa rysunku:	PLAN INSTALACJI SŁABOPRĄDOWEJ		
Branża : ELEKTRYCZNA	Projektant:	mgr inż. JANUSZ SZCZYPKA upr. MAP/0327/PWOWE/12	
Faza opracowania: Projekt wykonawczy	Data opracowania: styczeń 2023 r.	Skala: 1 : 100	Nr rysunku: PW/1/EL.08/Z1
 ZESPÓŁ USŁUG PROJEKTOWYCH INŻYNIERIA SPÓŁKA Z O.O. ul. Obrotów Modlina 1D 30-733 Krotów, tel. 608-481-344, fax 12-688-11-50, email: biuro@zpi.com.pl			