



LEGENDA:

- MODUŁ KOMUNIKACYJNY SEI
- CENTRALA SSP IGB CONTROL
- KABEL ŚWIATŁO ODPODOPORNY PH120/E30-E60 MM 4x50/125 CM2 NA PRZEDSIĘCIU
- PRZEWÓD HTKShaw 1x2x0,8 PH90

UWAGI:
1. SIĘĆ ŚWIATŁOCIEPŁYCH KABELI ŚWIATŁOCIEPŁYCH ODPODOPORNYCH PRZEWÓDZĄ NA LICHTYCH ODPODOPORNYCH, CHYBA ŻE ZAZNACZONO INACZELNIE NA PROJEKcie.
2. PRZEDSIĘCIU PRZEZ STREFY POŻAROWE ZABEZPIECZYĆ MASĄ ODPODOPORNĄ CONAJMNIJ W TEJ SAMEJ KLASIE ODPODOPORNOŚCI STREFY.

ib systems		IB Systems Sp. z o.o. ul. Książkiewicz 7 60-104 Poznań biuro@ibsystems.pl	
Rynek: INSTALACJA SYSTEMU SYGNALIZACJI POŻARU BUDYNEK GŁÓWNY RZUT POZIOM -3		Inwestor: Muzeum Śląskie ul. Dobrowolskiego 1 40-205 Katowice	
Temat: WYKONANIE MONTAŻU SIĘCI ŚWIATŁOCIEPŁYCH SYGNALIZACJI POŻARU NA MUZEUM ŚLĄSKIM DOBROWOLSKIEGO 1 KATOWICE		Status: PROJEKT WYKONAWCZY	
Opiniował: TOMASZ DEPTUŁA		W projekcie: MS-SSP-2022	
Sprawdził: MICHAŁ KOWALIK		Data: 22.12.2022	
		Skala: 1:200	
		Wersja: 00	
		SSP-05	