



LEGENDA	
	CZUJKI RUCHU PIR I DUALNE (PIR + MW)
	PRZEWODY YTDY 6x0.5 (czujniki ruchu, sygnalizatory, manipulatory)
	PRZEWODY YTDY 8x0.5 (komunikacja ekspanderów i podcentral)
	KABEL HDHp 3x1,5 (zasilanie)
	MANIPULATOR

KOLOREM SZARYM OZNACZONO ISTNIEJĄCE  
URZĄDZENIA - ETAP I

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO: WYMIANA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ W CZĘŚCI ISTNIEJĄCEJ BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ W MARZENINIE (II ETAP)			
OBIEKT: ZESPÓŁ SZKÓŁ W MARZENINIE, UL. ŁAŚKA,7, MARZENIN, GM. SĘDZIEJOWICE			
INWESTOR: Gmina Sędziejowice, ul. Wieluńska 6, 98-160 Sędziejowice			BRANŻA: ELEKTRYCZNA
RYSUNEK: SCHEMAT IDEOWY ALARMU			SKALA: 1:100
OPRACOWAŁ:	NR UPR.:	DATA: 2024.04	NR RYS: ES7
PROJEKTANT: mgr. inż. Rafał Woszczalski	NR UPR.: upr. nr LOD/3966/PWBE/19		