














### LEGENDA

-  przycisk p-poż typu "zbij szybke"
-  oprawa plafoniera LED 10W z czujnikiem ruchu
-  oprawa plafoniera LED 10W
-  oprawa plafoniera LED 6W z czujnikiem zmierzchu
-  rozdzielnica elektryczna
-  łącznik pojedynczy
-  łącznik schodowy
-  czujnik obecności 360st
-  oprawa z modułem awaryjnym

	oprawa ewakuacyjna wewnętrzna IP67 z piktogramem
	oprawa ewakuacyjna końcowa zewnętrzna IP66
	rozdzielnica RPV-AC, RPV-DC oraz inwerter
	trasy kablowe w rurkach instalacyjnych PVC montowane n/t

BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH I INWESTYCYJNYCH PIOTR FORMEŁA			NIP: 5882356953
INWESTYCJA: Modernizacja instalacji elektrycznej w budynku mieszkalnym wielorodzinnym 12-200 Pisz, ul. Mickiewicza 4			
INWESTOR: Spółdzielnia Mieszkaniowa w Pisz 12-200 Pisz, ul. 1 Maja 3A			
FAZA: PROJEKT TECHNICZNY	BRANŻA: ELEKTRYCZNA	DATA: 07.2024r.	
Tytuł rys.: Plan instalacji elektrycznej - kondg. powtarzalna - kl. 1-3		SKALA: 1:100	
PROJEKTANT: mgr inż. Piotr Formeła upr. nr: POM0176/PWBE/22 w specjalności instalacji elektrycznej		NR RYS: E05	REV.: 00

Łączy budynek mieszkalny nr 6, kl IV