














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 modulem 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 FORMELA 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 - rzut parteru - kl. 1-3		SKALA: 1:100
PROJEKTANT: mgr inż. Piotr Formela upr. nr. POM0176/PWB/E22 w specjalności instalacji elektrycznej		NR RYS: E04
		REW.: 00

łączy budynek mieszkalny nr 6, kl IV