



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 piwnica - kl. 1-3		SKALA: 1:100
PROJEKTANT: mgr inż. Piotr Formela upr. nr. POM/176/PWBE/22 w specjalności instalacji elektrycznej	NR RYS: E03	REW.: 00

Łączy budynek mieszkalny nr 6, kl IV