



LEGENDA :

- RG - rozdzielnica główna RG
- R1 - rozdzielnica R1
- R2 - rozdzielnica R2
- gniazdo wtykowe ze stykiem ochronnym
- gniazdo wtykowe ze stykiem ochronnym hermetyczne
- ϕ^1 - puszka przyłączeniowa 1 – fazowa
- ϕ^3 - puszka przyłączeniowa 3 – fazowa
- szyna wyrównawcza
- łącznik jednobiegunowy
- łącznik świecznikowy
- czujnik obecności sufitowy
- A - oprawa oświetleniowa LED 18W lm 1800 IP33
- B - oprawa oświetleniowa LED 28W lm 2800 IP54
- C - oprawa oświetleniowa LED 16W lm 2200 IP20
- D - oprawa oświetleniowa LED 28W lm 4500 IP 65
- Z1 - naświetlacz oświetleniowy LED 50W IP66
- oprawa oświetlenia awaryjnego LED 3W 150lm 1h
- E1 - oprawa podświetlanego znaku ewakuacyjnego LED 1,2W 1h IP65 jednostronna
- wyłącznik krzywkowy 0 – 1 25A

PRACOWNIA PROJEKTOWA * E N E R G O – L I P E X * ZŁOTORIA K/ TORUNIA		
ADRES OBIEKTU ul. Niepodległości Kruszwica dz. nr 7/9 obr. 0001	OBIEKT Rozbudowa budynku Straży Pożarnej	SKALA 1 : 100
		DATA 04.2025
PROJEKTOWAŁ inż. Michał Lipiński upr. KUP/0090/POE/20 W spec. Instalacyjno-inżynierskiej w zakresie instalacji elektrycznych		
RYSUNEK Plan instalacji elektrycznej – rzut piętra.		NR RYS . E – 05