



! Uwaga

- ostateczną lokalizację gniazd i łączników, uzgodnić z Inwestorem na etapie wykonawstwa
- przed rozpoczęciem robót, kierownik powinien skoordynować prace oraz trasy przewodów z kierownikami innych branż
- osprzęt zastosowany w projekcie dobrano przykładowo. Dopuszcza się stosowanie osprzętu różnych producentów, pod warunkiem przeprojektowania i spełnienia wymagań technicznych oraz obowiązujących norm
- dopuszcza się alternatywne dobranie oświetlenia pod warunkiem zachowania ilości strumienia świetlnego padającego na powierzchnię roboczą

LEGENDA

- tablica bezpiecznikowa główna
- gniazdo herm. 2x2P+Z, N/T, 230V, IP44
- gniazdo 32A/5P, N/T, 400V
- łącznik jednobiegunowy, P/T
- łącznik dwubiegunowy, P/T
- łącznik schodowy, P/T
- oprawa hermetyczna LED - 2 x 36W, N/T, IP54
- oprawa plafoniera LED 24W, N/T, IP44
- kinkiet ścienny LED
- oprawa LED z czujnikiem ruchu IP44
- grzejniki elektryczne kamienne - 400 V

	TOMCZUK KRZYSZTOF Usługi Budowlane Projektowe i Kosztorsowe ul. Lipowa 19, 18-230 Ciechanowiec tel. 606-901-633, 86 277-15-55, e-mail: ktomczuk@onet.eu		BRANZA ARCHITEKTURA
			DATA 25.07.2022 r.
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	Remont pomieszczeń Klubu Seniora w Malcu - dz. nr 80/4 w Malcu, gm. Ciechanowiec		SKALA 1:100
NAZWA RYSUNKU	Rzut przyziemia - inst. elektryczna		NR RYSUNKU E.1
ZAKRES OPRACOWANIA	AUTOR PROJEKTU	NUMER UPRAWNIEN	PODPIS
Projektant Elektryczna	Mieczysław Wójcicki	Łom. 29/86, UAN. 7342-42/92	