



1.1.	Pom. magazynowe
106,48m ²	posadzka cem.

Indeks	Wyposażenie	Strumień świetlny	Współczynnik konserwacji	Moc przyłączowa	Liczba	Montaż
1	1x LED 5000,01Lm 4000K	5000 lm	0.80	32.7 W	8	nastropowy

- GNIAZDO WTYCZKOWE 1-FAZOWE Z KOŁKIEM UZIEMIĄJĄCYM 16A/230V, BRYZGOSZCZELNE, IP44, NATYNKOWE
- ŁĄCZNIK OŚWIETLENIOWY POJEDYŃCZY, 230V / 10A, NATYNKOWY
- NAŚWIETLACZ LED Z CZUJNIKIEM RUCHU I ZMIERZU

- UWAGA:
- GNIAZDA WTYCZKOWE I ŁĄCZNIKI OŚWIETLENIOWE MONTOWAĆ NA WYSOKOŚCI 1.1m,
 - STOSOWAĆ OSPRZĘT NATYNKOWY
 - PRZEWODY PROWADZIĆ W RURKACH OCHRONNYCH PCV

Temat opracowania: BUDOWA BUDYNKU MAGAZYNOWEGO; DZ. NR 136/6, OBRĘB NAKŁO NAD NOT., GM. NAKŁO	
Temat rysunku: RZUT PARTERU – INSTALACJA ELEKTRYCZNA	
Inwestor: GMINA NAKŁO NAD NOTECIĄ UL. KS. P. SKARGI 5 89-100 NAKŁO NAD NOTECIĄ	
Projektował: inż. Andrzej Polkowski Uprawnienia Budowlane nr WBPP-NB-7210/36/83 w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie instalacji elektrycznych	
Data:	22.04.2024
RYS. NR E-01	SKALA 1:50