



LEGENDA

- A OPRAWA LED 5800 PLX E 34 IP20/44 840 + ramka nastropowa
- B OPRAWA LED 3800 PLX E 34 IP20/44 840 + ramka nastropowa
- C OPRAWA (PLAFONIERA) LED 4000 PC E IP65 830
- n/t ŁĄCZNIK ZWIERNY MONOSTABILNY, "ŚWIATŁO", N/T, IP44
- ŁĄCZNIK JEDNOBIEGUNOWY, P/T, IP20
- CR CZUJNIK RUCHU I ZMIERZCHU, IP54, SUFITOWY
- n/t GNIAZDO WTYKOWE, POJEDYNCZE, N/T, IP44
- TZW TABLICA WSTĘPNEGO ZASILANIA DŹWIGU – DOSTARCZANA WRAZ Z WINDĄ
- PRZEJŚCIE KABLI/PRZEWODÓW ELEKTRYCZNYCH PRZEZ KONDYGNACJĘ

PROJEKT WYKONAWCZY windy dla osób niepełnosprawnych oraz przebudowy otworów zewnętrznych w budynku szkoły - etap II		
ADRES: Szkoła Podstawowa im. Mikołaja Kopernika w Ciechanowcu, Ul. 11 Listopada 5, 18–230 Ciechanowiec, działka nr 2928		
INWESTOR: Gmina Ciechanowiec, ul. Mickiewicza 1, 18–230 Ciechanowiec		
NAZWA RYSUNKU: RZUT PARTERU – INSTALACJE ELEKTRYCZNE		
AUTOR: mgr inż. Wojciech Grudziński nr upraw. Bł 138/92	PODPIS:	
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Marek Jodkowski nr upraw. Bł 63/02	PODPIS:	
SKALA: 1:100	DATA: 19.03.2021	NR RYSUNKU: E02