



LEGENDA

- UZIOM OTOKOWY
BEDNARKA FeZn 30x4
- POŁĄCZENIE METALICZNE, SPAWANE.
- Przew. uziemiający
bednarka FeZn30x4
(pozost. zapas 2m)
- PRZEWÓD UZIEMIAJĄCY
BEDNARKA FeZn30x4 WYPROWADZIĆ
W MIEJSCACH WSKAZANYCH NA
RYSUNKU I POZOSTAWIĆ ZAPAS.
- 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 BUDOWLANY 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 PIWNICY – INSTALACJE ELEKTRYCZNE		
AUTOR: mgr inż. Wojciech Grudziński nr upraw. BŁ 138/92	PODPIS:	
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Marek Jodkowski nr upraw. 63/02	PODPIS:	
SKALA: 1:100	DATA: 19.03.2021	NR RYSUNKU: E01