




OZNACZENIA

- T1, T2** Istn. rozdzielnia obwodowa 2x12mod. w skrzynce pt.
Tablicę rozdzielczą przebudować na 3x12mod. nt.
Adres obwodu w rozdzielni obwodowej
- T2-8** Oprawa świetlna sufitowa 2x36W, EVG
Oprawa świetlna awaryjnego LED 3W, 1h, SA, PT, nt. z piktogramem kierunkowym
Oprawa świetlna awaryjna LED 1W, 3h, SE, PT, nt., optyka korytarzowa
Łącznik oświetlenia pojedynczy, 10A, pt.
Łącznik oświetlenia schodowy, 10A, pt.
Łącznik oświetlenia świecznikowy, 10A, pt.
Switch internetowy 16-portowy
Gniazdo sieci LAN - RJ 45, pt.
Gniazdo 230V, 10A, 2x2P+Z, pt.
Gniazdo 230V, 10A, 2P+Z, IP43, pt.

Zasilanie gniazd - YDYżo 3x2,5mm²
Zasilanie oświetlenia podstawowego - YDYżo 3x1,5mm²
Zasilanie oświetlenia rezerwowego - YDYżo 4x1,5mm²
Przewody układać pod tynkiem
Zasilanie gniazd DATA przewodami U/UTP kat. 6 w rurach Ø12 pod tynkiem
Wyprowadzenie przewodów DATA z skrzyni dystrybucyjnej na I piętrze budynku
poprzez Switch internetowy 16-portowy zabudowany w pom. pomocniczym nr 8

 PeZet Projekty-Szkolenia		PeZet Piotr Zontek, Projekty - Szkolenia 34-312 Międzybrodzie Bialskie ul. Kasperków 47 NIP: PL 5511496358 tel. 606 326 199, piotr.zontek@pezet.edu.pl	
Temat: Modernizacja pomieszczeń piwnicznych w budynku Zespołu Szkół Specjalnych nr.4 Czechowice-Dziedzice, ul. Nad Białką 1e, dz nr 4130/29-30 Inwestor: Zespół Szkół Specjalnych nr 4 43-502 Czechowice-Dziedzice, ul. Nad Białką 1e		branża: elektryczna	
Treść: Instalacja elektryczna - rzut piwnicy		skala: 1:50	data: 09.2017r.
Projekt: mgr inż. Piotr Zontek upr. bud. nr 87/98 BB; SLK/IE/0765/01		E-1	