



T2 Istn. rozdzielnia obwodowa 2x12mod. pt.

T2- 8 Adres obwodu w rozdzielni obwodowej

⊕ Oprawa świetlna nastopowa LED 1x19W, 4000K, IP 66, klosz biały
⊖ Oprawa świetlna naścienna LED 1x19W, 4000K, IP 66, klosz biały

⊞ Oprawa świetlna 600x600 LED 1x44W, 4000K

⊞ Oprawa świetlna 1200x300 LED 1x44W, 4000K

⊞ Oprawa świetlna awaryjna LED 1x1,2W, 3h z piktogramem kierunkowym

⊞ Oprawa świetlna awaryjna LED 1x1,2W, 3h

⊞ gniazdo sieci LAN - RJ 45, pt.

⊞ gniazdo 230V, 10A, 2x2P+Z, pt.

⊞ gniazdo 230V, 10A, 2P+Z, IP43, pt.

⊞ gniazdo 400V, 16A, 3P+N+Z, IP43, pt.

⊞ łącznik oświetlenia pojedynczy, 10A, pt.

⊞ łącznik oświetlenia schodowy, 10A, pt.

⊞ łącznik oświetlenia świecznikowy, 10A, pt.

 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: dostosowanie projektu elektrycznego 2 piętra na potrzeby Zespołu Szkół Specjalnych w Czechowicach-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 II piętra		skala: 1:50	data: 06.2017r.
Projekt: mgr inż. Piotr Zontek upr. bud. nr 87/98 BB; SLK/IE/0765/01		E-1	