



Objaśnienia:

- ⌘ Gniazda wtyczk. hermetyczne n/t. 230V,16A/Z, szt - 6
- ▢ Oprawa nastropowa do świetlówek typ FIBRA II AC -1 x 18 W, Plexiform kod. PX2007101, szt - 5
- ⊗ Oprawa nastropowa do żarówek typ OK 3/2, 75 W, IP-54, ES - System kod 0049006 szt - 22
- Przycisk hermatyczny 1 bieg, n/t , szt - 1
- ⊙ Wyłącznik hermatyczny 1 bieg, n/t , szt - 8
- YDY -5 x 6 mm2 p/t zasilanie 3 x 230/400V zespołu centralnego CWU
- YDY -3 x 1,5 mm2 p/t, inst. oświetlenia
- YDY -3 x 2,5 mm2 p/t, instal. 230V zasilanie kotła.i pompy CO
- YTKSYekw-3x2x0,5mm p/t, instal. telefoniczne do TT.
- Główna szyna wyrównawcza -uziemiająca FeZn-30 x 4 n/t + LgYzo-16 mm2 do "WG".

Inwestor: Gmina Polska Cerekiew 47-260 Polska Cerekiew, ul. Raciborska 4		Skala: 1 : 100
Temat: Centrum Kultury Polska Cerekiew		Branża: ELEKTRYCZNA
Nazwa rysunku: Instalacja elektryczna - rzut piwnic		
Obiekt: Adaptacja istn. budynku mieszkalnego		Data: 03-2009
Adres budowy: Polska Cerekiew - ul. Kozielecka 3		
Projektował: inż. Tomasz Bisgwa	Nr uprawnień: 184/71/Op	Podpis: E3
Sprawdził: mgr inż. Edward Piotr Szarek	Nr uprawnień: 37/92/Op	Podpis:
Zakład Projektowania i Nadzoru Budowlanego inż. Tomasz Bisgwa ul. Witkiewicza 45 w 47-200 Kędzierzyn - Kodań , tel.077482 83 09, 602 712 553, E-mail: tbi@gwa@o2.pl		