



LEGENDA:

- Łącznik jednobiegunowy hermetyczny IP44, zwykły IP20
- Łącznik schodowy zwykły IP20
- Gniazdo komputerowe dedykowane 230V podwójne
- Gniazdo wtykowe zwykłe 230V podwójne
- Gniazdo wtykowe zwykłe 230V
- Zasilanie 230V zakończone puszką lub wypustem
- Zasilanie 400V zakończone puszką lub wypustem
- Wyłącznik p.poż.
- Oprawa świetłówkowa FWG 200 2xPL-C/2P18W I WH IP65 (Philips)
- Oprawa metalohalogenowa MDK090 1xHPI 400W IC (Philips)
- Oprawa świetłówkowa RUBIN Clean PLX 4x18W IP54 (Aga Light)
- Oprawa świetłówkowa TCS097 2xTL-D36W/840 CON P IP40 (Philips)
- Oprawa awaryjna kierunkowa PLUTON 10A-01 8W IP54 (Brilum)
- Dzwonek elektryczny 230V
- Gniazdo RJ-45

<div><div>tk</div><div>inpro</div></div> <div>Biurowo inwestycyjno - Projektowe Tomasz Krawiec, 14-202 Ilawa ul. Smolki 17 tel: 0 697 897 254, 089 679 05 04; fax: 089 679 05 93</div>		
Tytuł: INSTALACJE ELEKTRYCZNE - PARTER		
Nazwa inwestycji: BUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ W OKALEWIE	Data: 03.2017r.	
Adres inwestycji: DZ. NR 825/2, OBRĘB NR 0009 - OKALEWO, GMINA SKRWILNO, POWIAT RYPIŃSKI WOJ. KUJAWSKO-POMORSKIE	Skala: 1:100	
Inwestor: GMINA SKRWILNO UL. RYPIŃSKA 7, 87-510 SKRWILNO	Nr rys: E-02	
Projektant: inż. Tomasz Krawiec	Nr uprawnień: WAM/0065/PWOE/06	Podpis:
Sprawdzający: inż. Tomasz Kasprówicz	Nr uprawnień: WAM/0097/PWOE/12	Podpis: