

















# LEGENDA:

|   |   |
|---|---|
|    | Oprawa typu LED 36W, 4300lm, IP44, natynkowa  |
|    | Oprawa typu LED 26W, 3200lm, IP44, natynkowa  |
|    | S1. Oprawa typu LED 36W, 4300lm, IP44, do sufitu podwieszanego  |
|    | S2. Oprawa typu LED 26W, 3200lm, IP44, do sufitu podwieszanego  |
|    | Oprawa typu LED 24W, 3200lm, IP44, do sufitu podwieszanego  |
|    | Oprawa typu LED 59W, 6700lm, IP20, natynkowa  |
|    | Oprawa typu LED 39W, 4700lm, IP20, natynkowa  |
|    | Oprawa n/t LED awaryjna 3W, 302 lm, IP65, optyka korytarzowa  |
|    | Oprawa n/t LED awaryjna 3W, (315 lm), IP65, optyka dookólna   |
|    | Oprawa LED awaryjna 5W, IP65 z układem grzewczym i termostatem, natynkowa   |
|    | EN1. Oprawa LED ewakuacyjna, podświetlony znak bezpieczeństwa z piktogramem, IP20, montaż nastropowy, tryb "na jasno", 1h |
|    | ES1. Oprawa LED ewakuacyjna, podświetlony znak bezpieczeństwa z piktogramem, IP20, montaż naścienny, tryb "na jasno", 1h  |
|    | PWP Przycisk sterujący Przeciwpowozarowym wyłącznikiem prądu  |
|    | Naświetlacz LED 20W, IP65, 4000k, 2000lm, z czujnikiem ruchu  |
|    | Łącznik dwubiegunowy IP20 250V 10A  |
|   | Łącznik schodowy jednobiegunowy IP20 250V 10A   |
|  | Łącznik jednobiegunowy IP20 250V 10A  |
|  | Łącznik schodowy krzyżowy IP20 250V 10A   |
|  | Łącznik jednobiegunowy IP44 250V 10A  |
|  | Dzwonek szkolny (alarmowy)  |
|  | 2x gniazdo RJ45, kat.6, U/UTP   |
|  | Gniazdo elektryczne podwójne 230V, 16A IP20   |
|  | Gniazdo elektryczne pojedyncze 230V, 16A IP44   |
|  | Gniazdo elektryczne pojedyncze 230V, 16A IP20   |
|  | Wypust zasilania 400V   |
|  | Wypust zasilania 230V   |
|  | Rozdzielnica elektryczna wnąkowa, modułowa.   |
|  | Szafa teleinformatyczna 600x600, 27U  |
|  | Drut odgromowy OC Ø8mm2   |
|  | Przewód odprowadzający d 8 OC (układany w bruździe w rurze odgromowej)  |
|  | Zmiana poziomu dachu  |
|  | Maszt odgromowy h=1m  |
|  | Bednarka ocynkowana FeZn 30x4 mm  |
|  | Bednarka ocynkowana FeZn 25x4 mm umieszczona w posadzce   |
|  | Połączenie spawane  |
|  | Złącze inst. odgromowej   |
|  | Przewód odprowadzający  |

## NAZWA PROJEKTU:

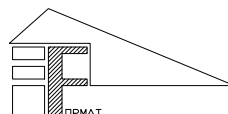
ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA  
SZKOŁY PODSTAWOWEJ, SPECJALNEJ  
W WARCZU

## ADRES INWESTYCJI:

WARCZ  
jedn.ewidencyjna: Trąbki Wielkie 220408\_2,  
obręb: Warcz 0018, działka budowlana: 94/13

## INWESTOR:

Powiat Gdański  
83-000 Pruszcz Gdański  
ul. Wojska Polskiego 16



PSZCZOLKI, ul.Dąbrowa 10 A  
tel. 58 682 94 38  
kom. 668 807 501  
e-mail : projekty.format@wp.pl

## FAZA:

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

## BRANŻA:

ELEKTRYKA

## AUTOR PROJEKTU:

PROJEKTOWAŁ:  
mgr inż. Mirosław Prociński  
upr.nr 3879/GD/89

inż. Paweł Nowak

## SPRAWDZIŁ:

mgr inż. JACEK PROCIŃSKI  
upr.nr POM/0159/POOE/07

## PRZEDMIOT RYSUNKU:

LEGENDA

## DATA:

czerwiec 2019

## SKALA:

1:100

## NR RYSUNKU:

E-1

## SERIA:

ELK\_1