



- OZNACZENIA:**
- Gniazdo wtyczkowe IP44, 16A, 250V
 - Łącznik oświetleniowy, pojedynczy, IP20, 16A, 250V
 - Punkt doprowadzenia zasilania
 - Istniejąca rozdzielnica elektryczna
 - Przycisk Przeciwpożarowego Wylącznika Prądu
 - Siłownik 24V, CNBOP
 - Przycisk oddymiania
 - Czujka optyczna dymu
 - Chwytał elektromagnetyczny drzwiowy z przyciskiem zwalniającym
 - Zasilacz buforowy 24V/2A
 - Puszka łączeniowa P1
 - Przycisk otwarcia drzwi 36VDC/3A

LEGENDA OPRAW OŚWIETLENIOWYCH:

A - Oprawa oświetleniowa LED 3000lm 45W IP44
AW1 - Oprawa oświetlenia awaryjnego LED 4x1W IP40
AW3 - Oprawa oświetlenia awaryjnego LED 4W IP65 z elektr. do niskich temp.

UWAGI:

1. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z innymi dokumentami m. in. rysunkami, opisami technicznymi, zestawieniami.

Inwestor / Zamawiający: GMINA DĄBROWA GÓRNICZA UL. GRANICZNA 21 41-300 DĄBROWA GÓRNICZA			
Projektant / Jednostka Projektowa: EM-PROJEKT PRACOWNIA PROJEKTOWA TOMASZ MOSKALEWICZ UL. ŁĄCZĄCA 53, 41-300 DĄBROWA GÓRNICZA TEL.: 512 173 040			
Nazwa projektu: ADAPTACJA POMIESZCZEŃ NA PRZEDSZKOLE W SZKOLE PODSTAWOWEJ NR 5 W DĄBROWIE GÓRNICZEJ			
Adres obiektu: SZKOŁA PODSTAWOWA NR 5 UL. STRZEMIESZYCKA 390, 42-530 DĄBROWA GÓRNICZA DZIAŁKA NR: 1091/3, k.m. 7			
Projektant: mgr inż. Maciej Patucha nr upr. SLK/4699/PW/OE/13		Podpis:	
Tytuł rysunku: INSTALACJE ELEKTRYCZNE. PLAN PARTERU		Branża: E	
Data: 06.2016 r.	Stadium: PBW	Skala: 1:100	Nr rysunku: IE-02