



| OZNACZENIA: | |
|-------------|---|
| | Gniazdo jednofazowe, 2p+ż, podtyńkowe, bryzgoszczelne |
| | Gniazdo trójfazowe 25A, natynkowe, bryzgoszczelne |
| | Łącznik schodowy 2-biegunowy p/t |
| | Łącznik 1-biegunowy p/t |

LEGENDA OPRAW ES-SYSTEM:

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|---|--|-----------------------------------|--|---------------------------------|--|--------------------------------|
| | TRIO 214 OPAL 2xT5 14W IP44 | | TRIO 228 OPAL 2xT5 28W IP44 | | TRIO 249 OPAL 2xT5 49W IP44 | | CO1 136 EVG 1xT8 36W IP65 | | moduł awaryjny 2h w oprawie |
| | Platformiera COSMIC E27 IP66 z przesłoną | | oprawa ewakuacyjna jednostronna z pikto-gr. | | MONITORI | | | | |

| | | | |
|---|------------------------|-----------------------|--------------------------|
| Inwestor / Zamawiający: GINNA DĄBROWA GÓRNICZA UL. GRANICZNA 21 41-300 DĄBROWA GÓRNICZA | | | |
| Projektant / Jednostka Projektowa: EM - PROJEKT PRACOWNIA PROJEKTOWA TOMASZ MOSKALEWICZ UL. ŁĄCZĄCA 53, 41-500 DĄBROWA GÓRNICZA TEL.: 812 179 840 | | | |
| Nazwa projektu: PRZEDSZKOLE NR 34 - REMONT KUCHNI | | | |
| Adres obiektu: PRZEDSZKOLE NR 34 UL. DĄBSKIEGO 19, 41-310 DĄBROWA GÓRNICZA DZIAŁKI NR. 21, 1102, 117, 154/1 | | | |
| Projektant: mgr inż. Adam Kaím NR UPR. SLK/0734P/OOE/05 | Podpis: | | |
| Tytuł rysunku: Instalacja siły i gniazd jednofazowych. Plan instalacji. | Branża: E | | |
| Data: 06.2014 r. | Stadium: PBW | Skala: 1:50 | Nr rysunku: 03 |

- Uwagi:
- Instalacje siły i gniazd jednofazowych należy prowadzić przewodami kabelkowym zgodnym ze schematem strukturalnym rozdzielni 0.4kV-RK.
 - Wentylator w WC włączany tym samym łącznikiem co instalacja oświetlenia, z opóźnieniem czasowym wyłączenia wentylatora.
 - Wentylator wydany w projekcie branży wentylacji.
 - W puszkach rozgałęźnych należy zastosować sztykoczeki WAGO.
 - Instalacje należy prowadzić pod tynkiem.
 - Przy przejściach przez stropy oraz ściany stosować rurki osłonne.