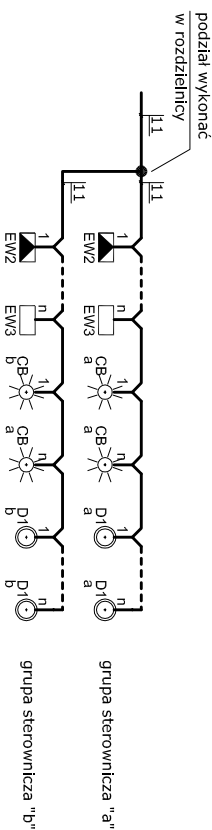


RG-RS4  
RG-RS3

UWAGI:

- 1.Rysunek należy rozpatrywać łącznie z całym projektem.
- 2.Przed przystąpieniem do prac należy unieśczyćn ic istniejące okablowanie.
- 3.Nie stosować puszek rozgałęźnych w pomieszczeniach.
- 4.Rozgałęzienia obwodów wykonywać w rozdzielnic y, puszkach dla włączników światła,gniazdach bądź w samach urządzeniach, jeśli dopuszcza to producent
- 5.Sposób prowadzenia instalacji oświetleniowej zasilającej: oprawy awaryjne i oprawy sterowane z czujnika obecności



LEGENDA:

| SYMBOL | OPIS   |
|--------|--|
|        | - Rozdzielnica sanitariatu   |
|        | - łącznik pojedynczy podtylnkowy IP20  |
|        | - łącznik podświetlany pojedynczy podtylnkowy IP20   |
|        | - łącznik podświetlany pojedynczy podtylnkowy IP44   |
|        | - łącznik podwójny podtylnkowy,IP20  |
|        | - Gniazdo pojedyncze / podwójne podtylnkowe,IP20   |
|        | - Gniazdo pojedyncze/podwójne podtylnkowe,IP44   |
|        | - Oprawa LED 16W 2050lm IP54 natynkowa<br>wymiar[y[mm]]:300x110 (średnica xwys)  |
|        | - oprawa awaryjna jednostronna LED 1,2W 1h z autotestem IP40 natynkowa,wymiar[y[mm]]:340x140x42 (dług.xszer.xwys.)<br>podłączenie "na ciemno"                    |
|        | - oprawa awaryjna jednostronna LED 1,2W 1h z autotestem IP40 natynkowa,wymiar[y[mm]]:340x140x42 (dług.xszer.xwys.)<br>podłączenie "na ciemno",montaż na sufitcie |
|        | - oprawa awaryjna jednostronna LED 1,2W 1h z autotestem IP65 podłączenie "na ciemno", montaż na sufcie   |
|        | - czujnik obecności o kącie detekcji 360°; IP20 zasięg 13,5m na wysokości 0,8m od podłoża  |
|        | - czujnik obecności o kącie detekcji 360°; IP54 zasięg 13,5m na wysokości 0,8m od podłoża  |
|        | - wypust jednofazowy dla wentylatora ściennego sterowany z wyłącznika oświetlenia; x=1,2,3   |
|        | - Wypust jednofazowydla regulatora obrotów wentylatora dachowego; x=1,2,3(dostawa branża wentylacyjna)   |
|        | - kabel z kondygnacji niższej  |
|        | - kabel na kondygnację wyższą  |

|                               |   |   |          |
|-------------------------------|---|---|----------|
| <div>EPS<br/>ARCHITEKCI</div> |   | <div>EPS ARCHITEKCI</div> <div>ARCH. PIOTR SPANDOWSKI<br/>ARCH. EWA SPANDOWSKA</div> <div><div>email : <a href="mailto:epsarchitekci@gmail.com">epsarchitekci@gmail.com</a><br/>tel : 501 215 617 / 502 610 507</div></div> |          |
| Temat                         | ZADANIE I PRZEBUDOWA ZESPOŁÓW SANITARNYCH+WC; UMYYWALNI I NATRYSKÓW W BUDYNKU INTERNATU PRZY ZESPOLE SZKÓŁ ZAWODOWYCH NR 9; GDAŃSK, UL. DĄBROWSZCZAKÓW 35 |   |          |
| Inwestor                      | DYREKCJA ROZBUDOWY MIASTA GDAŃSKA<br>UL. PIEKARNICZA 16 GDAŃSK 80-126   |   |          |
| Adres inwestycji              | ZESPÓŁ SZKÓŁ ZAWODOWYCH NR 9<br>GDAŃSK 80-364, UL. DĄBROWSZCZAKÓW 35  |   |          |
| Faza projektu                 | PROJEKT BUDOWLANY   |   |          |
| Branża                        | ELEKTRYCZNA   |   |          |
| Nazwa rysunku                 | PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH<br>SANITARIAT-PIĘTRO 02   |   |          |
| Projektował:                  | inż. Wojciech Grabowski<br>POM/0006/PWOE/10   | Podpis:   |          |
| Sprawił                       | mgr inż. Paweł Iwanuk<br>POM/0185/POOE/08   | Podpis:   |          |
| Data                          | 17.03.2014  | SKALA:  | NR RYS.: |
|                               |   | 1:50  | IE-05    |