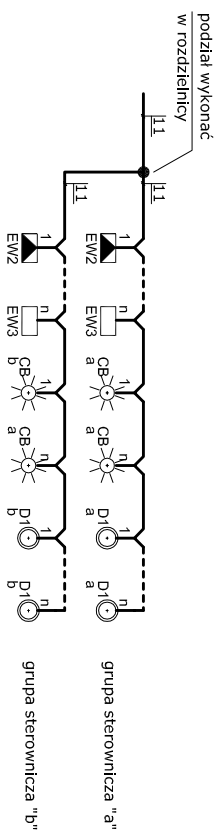


RG-RS4
RG-RS3
RG-RS2

UWAGI:

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



LEGENDA:

SYMBOL	OPIS
RSx	- Rozdzielnica sanitariatu
	- łącznik pojedynczy podtynkowy IP20
	- łącznik podświetlany pojedynczy podtynkowy IP20
	- łącznik podświetlany pojedynczy podtynkowy IP44
	- łącznik podwójny podtynkowy, IP20
	- Gniazdo pojedyncze / podwójne podtynkowe, IP20
	- Gniazdo pojedyncze/podwójne podtynkowe, IP44
D1	- Oprawa LED 16W 2050lm IP54 natynkowa wymiary[mm]: 300x110 (średnica x wys.)
EW2	- oprawa awaryjna jednostronna LED 1,2W, 1h z autotestem IP40 natynkowa, wymiary[mm]: 340x140x42 (dług. x szer. x wys.) podłączenie "na ciemno"
EW3	- oprawa awaryjna jednostronna LED 1,2W, 1h z autotestem IP40 natynkowa, wymiary[mm]: 340x140x42 (dług. x szer. x wys.) podłączenie "na ciemno", montaż na suficie
EW4	- oprawa awaryjna jednostronna LED 1,2W, 1h z autotestem IP65 natynkowa, wymiary[mm]: 356x156x60 (dług. x szer. x wys.) podłączenie "na ciemno", montaż na suficie
	- 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
RWDx	- Wypust jednofazowy dla regulatora obrotów wentylatora dachowego; x=1,2,3 (dostawa branza wentylacyjna)
	- kabel z kondygnacji niżej
	- kabel na kondygnację wyżej

<div>EPS ARCHITEKCI</div> <div>ARCH. PIOTR SPANDOWSKI ARCH. EWA SPANDOWSKA</div> <div>email : epsarchitekci@gmail.com tel : 501 215 617 / 502 610 507</div>			
Temat	ZADANIE I PRZEBUDOWA ZESPOŁÓW SANITARNYCH-WC; UMYWALNI I NATRYSKOW W BUDYNKU INTERNATU PRZY ZESPOŁE SZKÓŁ ZAWODOWYCH NR 9; GDAŃSK, UL. DĄBROWSKICH 35		
Inwestor	DYREKCJA ROZBUDOWY MIASTA GDAŃSKA UL. PIEKARNICZA 16 GDAŃSK 80-126		
Adres inwestycji	ZESPOŁ SZKÓŁ ZAWODOWYCH NR 9 GDAŃSK 80-364, UL. DĄBROWSKICH 35		
Faza projektu	PROJEKT BUDOWLANY		
Branża	ELEKTRYCZNA		
Nazwa rysunku	PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH SANITARIAT-PIĘTRO 01		
Projektował:	inż. Wojciech Grabowski POM/0006/PWCE/10	Podpis:	
Sprawił	mgr inż. Paweł Iwanik POM/0185/POOE/08	Podpis:	
Data	17.03.2014	SKALA:	NR RYS.: 1:50 IE-04