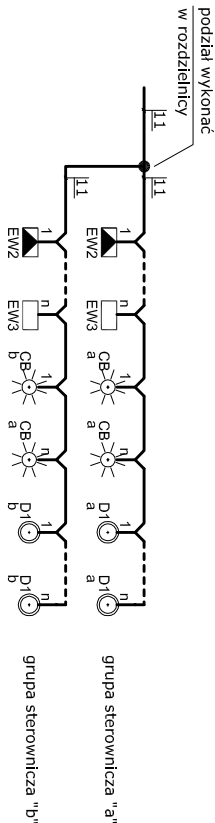


UWAGI:

- 1.Rysunek należy rozpatrywać łącznie z całym projektem.
- 2.Przed przystąpieniem do prac należy unieczyścić istniejące okablowanie.
- 3.Nie stosować puszek rozgałęźnych w pomieszczeniach.
- 4.Rozgałęzienia obwodów wykonywać w rozdzielnicy, 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
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 xwys)
EW2	- oprawa awaryjna jednostronna LED 1,2W 1h z autotestem IP40 natynkowa, wymiary[mm]:340x140x42 (dług. xszer. xwys.) podłączenie "na ciemno"
EW3	- oprawa awaryjna jednostronna LED 1,2W 1h z autotestem IP40 natynkowa, wymiary[mm]:340x140x42 (dług. xszer. xwys.) podłączenie "na ciemno", montaż na sufitcie
EW4	- oprawa awaryjna jednostronna LED 1,2W 1h z autotestem IP65 podłączenie "na ciemno", montaż na sufcie
CB1	- czujnik obecności o kącie detekcji 360°, IP20 zasięg 13,5m na wysokości 0,8m od podłoża
CB2	- czujnik obecności o kącie detekcji 360°, IP54 zasięg 13,5m na wysokości 0,8m od podłoża
WSx	- wypust jednofazowy dla wentylatora ściennego sterowany z wyłącznika oświetlenia; x=1,2,3
RWDx	- Wypust jednofazowydla regulatora obrotów wentylatora dachowego; x=1,2,3(dostawa branża wentylacyjna)
	- kabel z kondygnacji niższej
	- kabel na kondygnację wyższą

<div>EPS ARCHITEKCI</div>		<div>EPS ARCHITEKCI</div> <div>ARCH. PIOTR SPANDOWSKI</div> <div>ARCH. EWA SPANDOWSKA</div> <div>email : epsarchitekci@gmail.com</div> <div>tel : 501 215 617 / 502 610 507</div>	
Temat	ZADANIE I PRZEBUDOWA ZESPOŁÓW SANITARNYCH+WC; UMJAWIANI I NATRYSKÓW W BUDYNKU INTERNATU PRZY ZESPOLE SZKÓŁ ZAWODOWYCH NR 9; GDAŃSK, UL. DĄBROWSZCZAKÓW 35		
Inwestor	DYREKCJA ROZBUDOWY MIASTA GDAŃSKA UL. PIEKARNICZA 16 GDAŃSK 80-126		
Adres inwestycji	ZESPOŁ SZKÓŁ ZAWODOWYCH NR 9 GDAŃSK 80-364, UL. DĄBROWSZCZAKÓW 35		
Faza projektu	PROJEKT BUDOWLANY		
Branża	ELEKTRYCZNA		
Nazwa rysunku	PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH SANITARIAT-PARTER		
Projektował:	inż. Wojciech Grabowski POM/0006/PWOE/10	Podpis:	
Sprawdził	mgr inż. Paweł Iwanik POM/0185/POOE/08	Podpis:	
Data	17.03.2014	SKALA: 1:50	NR RYS.: IE-03