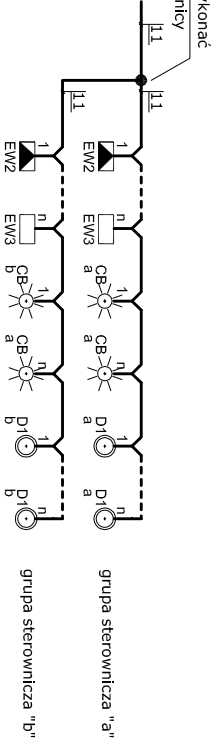


UWAGI:

1. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z całym projektem.
2. Przed przystąpieniem do prac należy unieścinyć istniejące okablowanie.
3. Nie stosować puszek rozgałęźnych w pomieszczeniach.
4. Rozgałęzienia obwodów wykonywać w rozdzielni, 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 wymiary[mm]:300x110 (średnica x wys)
	- oprawa awaryjna jednostronna LED 1,2W, 1h z autotestem IP40 natynkowa, wymiary[mm]:340x140x42 (dług. x szer. x wys.)
	- oprawa awaryjna jednostronna LED 1,2W, 1h z autotestem IP65 podłączenie "na ciemno", montaż na sufitcie
	- oprawa awaryjna jednostronna LED 1,2W, 1h z autotestem IP40 podłączenie "na ciemno", montaż na sufitcie
	- 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 jednofazowy dla regulatora obrotów wentylatora dachowego; x=1,2,3(dostawa branza wentylacyjna)
	- kabel z kondygnacji niżej
	- kabel na kondygnację wyższą

<div>EPS ARCHITEKCI</div>		<div>EPS ARCHITEKCI</div> <div>ARCH. PIOTR SPANDOWSKI ARCH. EWA SPANDOWSKA</div> <div><div><div>email : epsarchitekci@gmail.com</div><div>tel : 501 215 617 / 502 610 507</div></div></div>	
Temat	ZADANIE I-PRZEBUDOWA ZESPOŁÓW SANITARNYCH-WC; UMYWALNI 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	ZESPÓŁ SZKÓŁ ZAWODOWYCH NR 9 GDAŃSK 80-364, UL. DĄBROWSZCZAKÓW 35		
Faza projektu	PROJEKT BUDOWLANY		
Branża	ELEKTRYCZNA		
Nazwa rysunku	PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH SANITARIAT-PIĘTRO 03		
Projektował:	inż. Wojciech Grabowski POM/0006/PWOE/10	Podpis:	
Sprawdził	mgr inż. Paweł Iwanuk POM/0185/POOE/08	Podpis:	
Data	17.03.2014	SKALA:	NR RYS.:
		1:50	IE-06