



UWAGI:

1. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z całym projektem.
2. Przed przystąpieniem do prac należy unieścynnici 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

LEGENDA:

SYMBOL	OPIS
RP	- Rozdzielnica pralni
	- 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
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 sufitce
EW4	- oprawa awaryjna jednostronna LED 1,2W 1h z autotestem IP65 natynkowa, wymiary[mm]:356x156x60 (dług. xszer. xwys.) podłączenie "na ciemno", montaż na sufitce
WSK	- 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 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 : <a href="mailto:epsarchitekci@gmail.com">epsarchitekci@gmail.com</a></div> <div>tel : 501 215 617 / 502 610 507</div>	
Temat		ZADANIE I PRZEBUDOWA ZESPÓŁÓW SANITARNYCH+WC; UMYYWALNI I NATRYSKÓW W BUDYNKU INTERNATU PRZY ZESPÓLE 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 PRAŁNIA-PARTER	
Projektował:		inż. Wojciech Grabowski POM/0006/PWOE/10	
Sprawdził		mgr inż. Paweł Iwanluk POM/0185/POOE/08	
Data		SKALA:	NR RYS.:
17.03.2014		1:50	IE-02