



LEGENDA:

- REG W1

Regulator wentylatora dachowego W1
np. RE 3 lub równorzędny
- REG W2

Regulator wentylatora dachowego W2
np. REE 2 lub równorzędny
- WR

Przełącznik pt. sterowania żaluzją zewnętrzną
- WR

Wyłącznik remontowy wentylatora, 63A 230V, IP65
- 16A

Projektowane pt. 1-faz. gniazdo wtyczkowe 16A 230V, IP44
zainstalowane w miejscu istniejącego, uprzednio zdemontowanego
- 16A

Istniejące natynkowe 3-faz. gniazdo wtyczkowe 16A, 400V, IP44
- 32A

Istniejące natynkowe 3-faz. gniazdo wtyczkowe 32A, 400V, IP44
- RGK

Istniejąca rozbudowywana rozdzielnica elektryczna kuchni

UWAGI:

- Wyłączniki remontowe wentylatorów dachowych instalować na podstawie dachowej.
- Regulatory obrotów wentylatorów dachowych W1 i W2 instalować natynkowo nad rozdzielnicą RGK.
- Połączenie sterownika z centralą nawiewną wykonać zgodnie z zaleceniem producenta.
- Przewody zasilające i sterownicze do urządzeń układać podłynkowo.

UWAGA ! PROJEKT NALEŻY ROZPATRYWAĆ WRAZ Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI			
Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze. Nie należy odmierzać wymiarów z rysunku.			
Projekt budowlano wykonawczy remontu instalacji wentylacji mechanicznej wraz z wykonaniem niezbędnych robót ogólnobudowlanych w pomieszczeniach kuchennych łącznie z pomieszczeniami pomocniczymi w Zespole Szkółno Przedsiębiorstwie nr 3 Warszawa ul. Przyczulowska 27			
Jednostka projektowa:	ARCHITEKTURA Płotr Zubrzycki 00-349 Warszawa ul. Tamka 6/8 lok 9 tel/fax 22 826 41 92		
	MIASTO STOŁECZNE WARSZAWA ul. Stanisława Kościłki Polockiego 11 02-958 Warszawa		
	Zespół szkolno Przedszkolny ul. Przyczulowska 27 Warszawa		
Rodzaj projektu:	PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY		
	Instalacja elektryczna		
Nazwa rysunku	RZUT PARTERU - INSTALACJA SIŁ Y		
Projektował	mgr inż. Marek Właskowski Wz-164/02. MAZ/IE/1688/04		
SKALA	DATA:	NR. RYS.	NR. STR.
1 : 50	06. 2016	IE4	
Projekt ten jest chroniony prawem autorskim. Kopiowanie i zmiany mogą być dokonywane jedynie za zgodą projektanta			