



### LEGENDA:

- WR Wyłącznik remontowy wentylatora, G3A 230V, IP65
- Projektowane pl. 1-faz. gniazdo wtyczkowe 16A 230V, IP44
- zainstalowane w miejscu istniejącego, uprzednio zdemontowanego
- Istniejące natynkowe 3-faz. gniazdo wtyczkowe 16A, 400V, IP44
- Istniejące natynkowe 3-faz. gniazdo wtyczkowe 32A, 400V, IP44
- Istniejąca rozdzielnica elektryczna kuchni
- RGK

### UWAGI:

- Centrala wentylacyjna N1 wyposażona w fabryczny układ sterowania.
- Przewody zasilające i sterownicze do urządzeń układać podtyńkowo.

UWAGA ! PROJEKT NALEŻY ROZPATRYWAĆ WRAZ Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI			
Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wyzniki należy sprawdzić w naturze. Nie należy odmierzać wyzników 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 Przedszkolnym nr 3 Warszawa ul. Przyczółkowska 27			
Jednostka projektowa:	ARCHITEKTURA Płotr Zubrzycki 00-349 Warszawa ul. Tamka 6/8 lok 9 tel/fax 22 826 41 92		
Inwestor:	MIASTO STOLECZNE WARSZAWA ul. Stanisława Kościł Polockiego 11 02-958 Warszawa		
Adres inwestycji:	Zespół szkółno Przedszkolny ul. Przyczółkowska 27 Warszawa		
Rodzaj projektu:	PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY		
Branża:	Instalacje elektryczne		
Nazwa rysunku	RZUT NISKI PARTER - INSTALACJA SIŁ Y		
Projektował	mgr inż. Marek Wlaśkowski Wa-164/02. MAZ/IE/1688/04		
SKALA 1 : 50	DATA: 06. 2016	NR. RYS. IE3	NR. STR.
Projekt ten jest chroniony prawem autorskim. Koplowanie i zmiany mogą być dokonywane jedynie za zgodą projektanta			