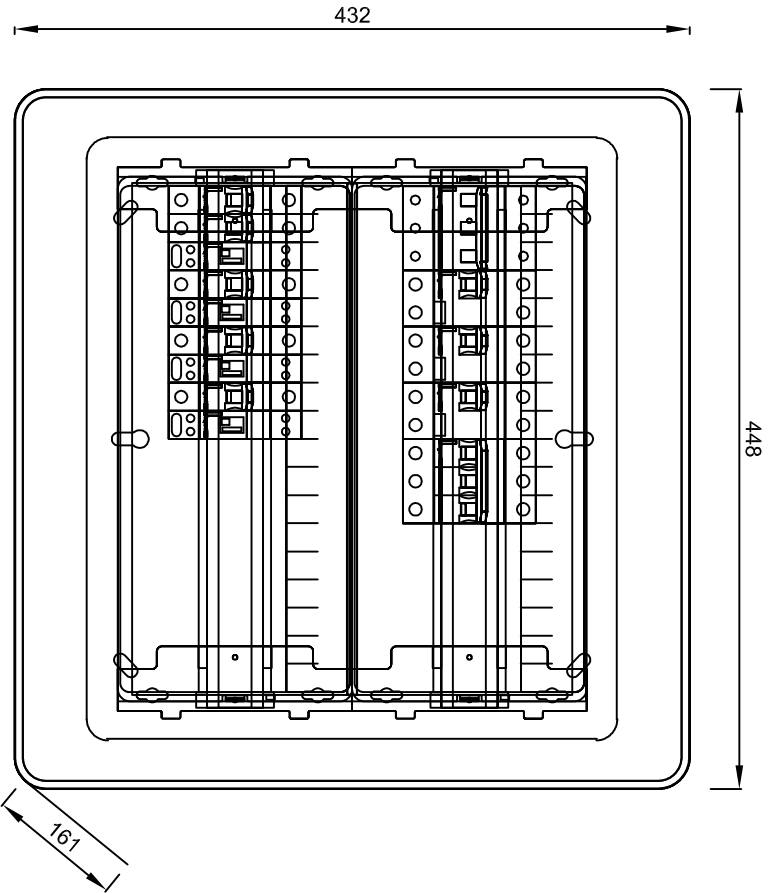


PI = 2,65kW
Ps = 2,39kW
Is = 3,7A

Nr obwodu	-	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Nazwa odbioru	Zasilanie (*)	Oświetlenie okapów	Żaluzje zewn.	Went. W1/21, W1/22, W1/23	Centrala went. N1	Zasilanie ukł. sterowania	Pompa cyrkulacyjna	Wentylator W1	Wentylator W2	Wentylator W3
Moc zainstalowana		0,26kW	0,2kW	0,05kW	1,5kW	-	0,022kW	0,331kW	0,231kW	0,05kW

UWAGI:

- Przewód zasilający projektowaną, rozbudowę rozdzielni RGK podłączyć do szyn w istniejącej rozdzielni za układem pomiarowym.
 - Obudowa rozdzielni hermetyczna min. IP44, natynkowa 2x18mod.
- Instalowana nad istniejącą.



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 Szkół Przedszkolnym 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 STOLECZNE 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	ROZDZIELNICA RGK - ROZBUDOWA		
Projektował	mgr inż. Marek Młaskowski Wa-164/02. MAZ/IE/1688/04		
SKALA	DATA: 06. 2016	NR. RYS. IE5	NR. STR.
Projekt ten jest chroniony prawem autorskim. Koplowanie i zmiany mogą być dokonywane jedynie za zgodą projektanta			