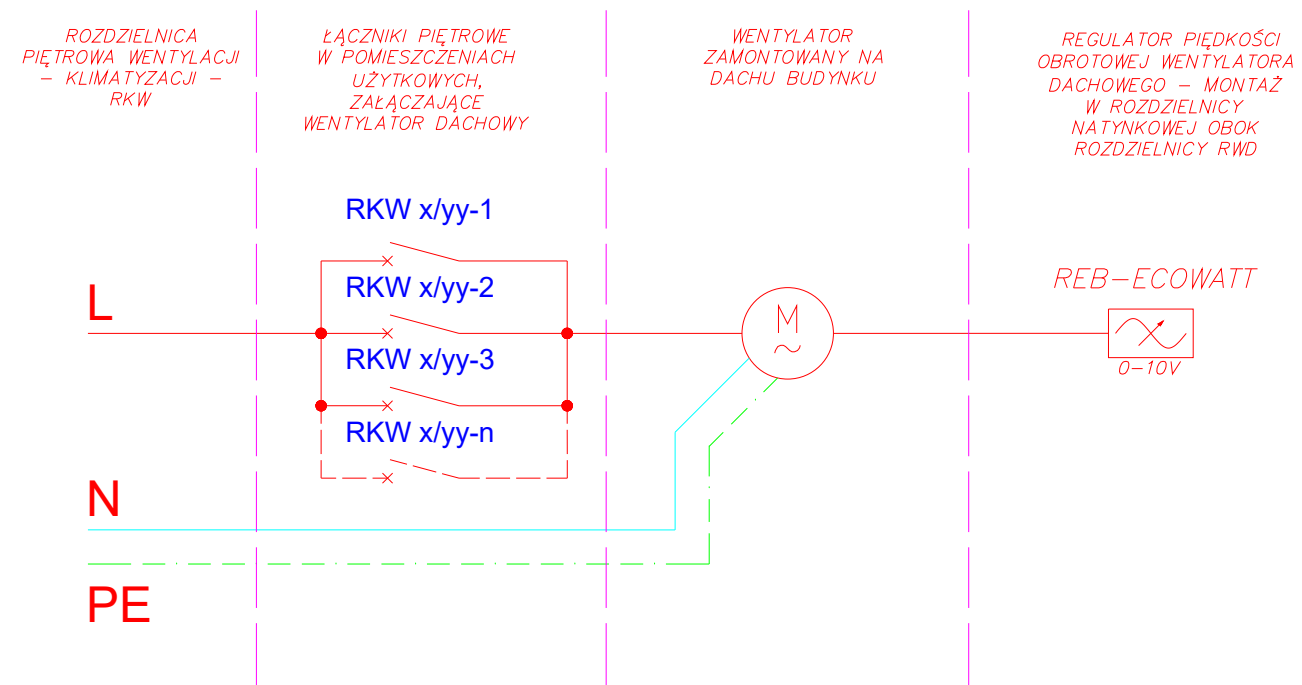


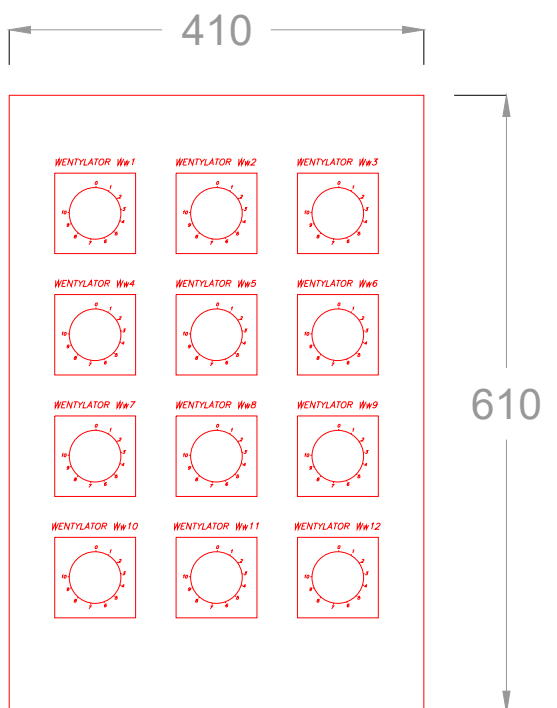
SPOSÓB POŁĄCZENIA
ZASILANIA ORAZ STEROWANIA
WENTYLATORAMI DACHOWYMI



RKW x/yy-n – pętrowa rozdzielnica
klimatyzacji-wentylacji
gdzie:
x – nr.piętra
yy – nr.obwodu
n – nr.tącznika załączającego wentylator

Załączanie wentylatora z łączników w pomieszczeniach użytkowych
(obok włączników światła). Załączenie poprzez włączenie
któregokolwiek z włączników, wyłączenie przy wszystkich wyłącznikach
wyłączonych. Regulację prędkości obrotowej wentylatora wykonują
instalator/konserwator regulatorami umieszczonymi w rozdzielnicy
natynkowej w pomieszczeniu na dachu.

ROZDZIELNICA NATYNKOWA RWW
Z PŁYTĄ MONTAŻOWĄ



Projekt jest w rozumieniu ustawy o prawie autorskim i prawach pokrewnych
utworem architektoniczno-urbanistycznym i jest chroniony prawem autorskim.

		jednostka projektowa: "S.T. ARCHITEKCI" Sp. z o.o. Ul. Gen. M. Langiewicza 18 (II piętro) 35-021 Rzeszów tel. (017) 862 81 66, 500 050 022, 501 308 898	
temat / nazwa : faza:WKA		PRZEBUDOWA CZĘŚCI ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU PRZY UL. LISA KULI 20 DLA JEDNOSTEK PROKURATURY OKRĘGU RZESZOWSKIEGO	
inwestor:		Prokuratura Okręgowa w Rzeszowie 35-078 Reszów, ul. Hetmańska 45d	
adres inwestycji:		ul. Lisa Kuli 20, Rzeszów	
branża: ELEKTRYCZNA		faza: PW	branża: E
nazwa rysunku: INSTALACJE ELEKTRYCZNE WEWNĘTRZNE - ROZDZIELNICA RWW		skala: -	nr rys: E-26
imię i nazwisko:		nr uprawnień :	data:
Projektant:			
mgr inż. Jakub KŁECZEK		PDK/0101/PWOE/06	09.2018
Współpraca:			
mgr inż. Tomasz MAZUREK			09.2018
mgr inż. Wojciech GURCZYŃSKI			09.2018
Sprawdzający:			
inż. Kazimierz KŁECZEK		E-91/76	09.2018