

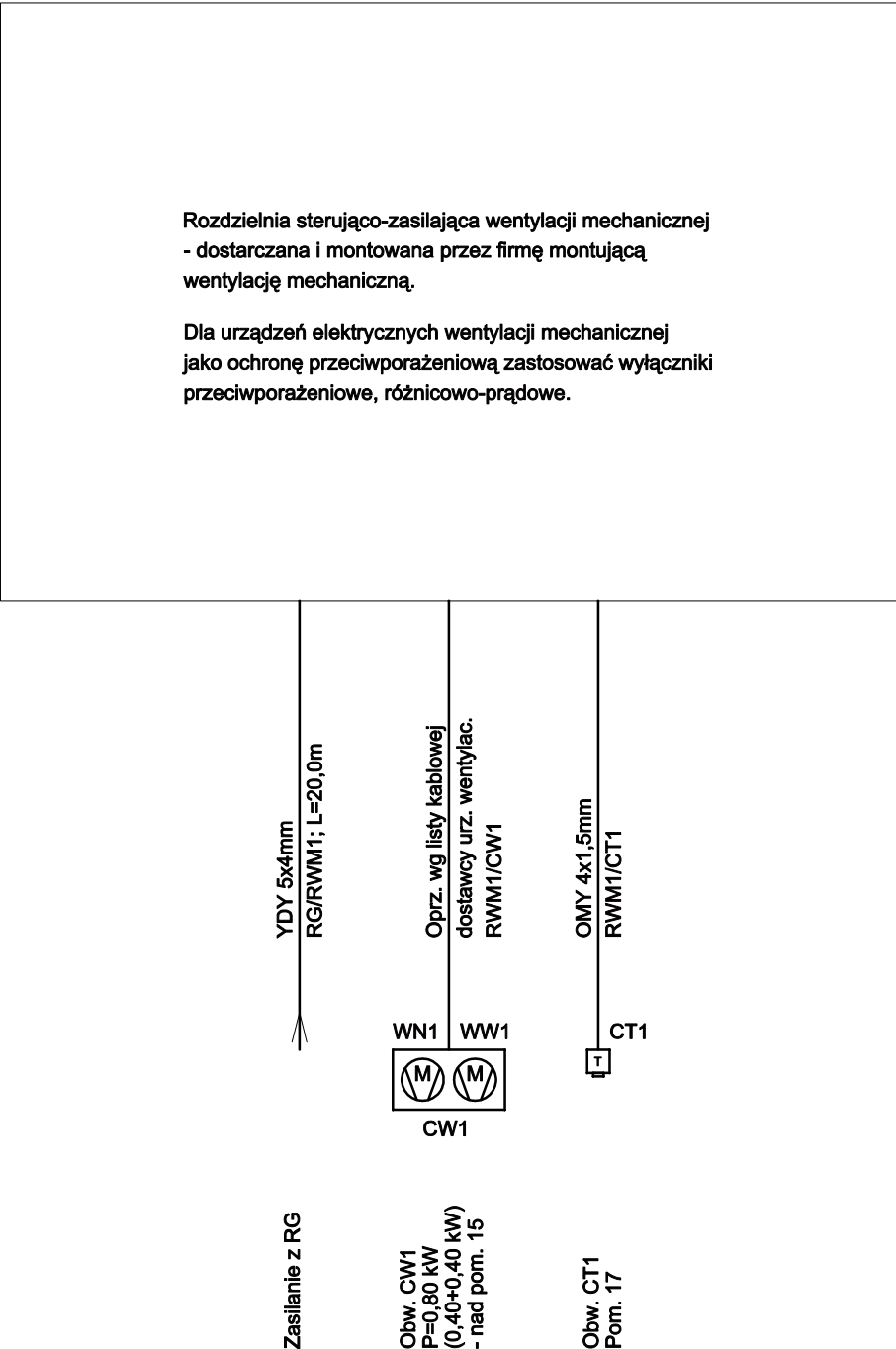
RWM1

Pi=0,80 kW
Pszcz=0,80 kW
Iszcz=1,28 A

Rozdzielnia sterująco-zasilająca wentylacji mechanicznej
- dostarczana i montowana przez firmę montującą wentylację mechaniczną.

Dla urządzeń elektrycznych wentylacji mechanicznej
jako ochronę przeciwporażeniową zastosować wyłączniki przeciwporażeniowe, różnicowo-prądowe.

Oprzewodowanie elektryczne układu wentylacji mechanicznej
wykonać w oparciu o listę kablową dostarczoną przez producenta (dostawcę)
urządzeń układu wentylacyjnego
Lokalizację pomieszczeniowego czujnika temperatury (CT1)
ustalić ostatecznie w trakcie wykonawstwa.
Opis oznaczeń elektrycznych urządzeń układu wentylacyjnego podano
na rzucie.



PRACOWNIA PROJEKTOWA ZDZISŁAW KUFEL 89-600 CHOJNICE UL. SUKIENNIKÓW 6			
NAZWA I ADRES PROJEKTOWANEGO OBIEKTU BUDOWLANEGO: ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA SALI GIMNASTYCZ. PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ NR 1 W M. CZERSK PRZY UL. DWORCOWEJ I UL. DR. ZIELIŃSKIEGO			
NAZ. RYS:	ROZDZ. RWM1 - SCHEMAT BLOKOWY	SKALA:	
RODZ. DOK:	ELEKTRYCZNA	NR RYS:	3
SPRAWDZAJĄCY: ALOZY ZNAJDEK BUA-III/447/63/Bg 725/75 Bg AUB-KZ-7210/77/90 specjalność instalacyjno inżynieryjna w zakresie instalacji i sieci elektrycznych		PROJEKTANT: MAREK ZNAJDEK UAN-KZ-7210/36/89 AUB-KZ-7210/75/90 specjalność instalacyjno inżynieryjna w zakresie instalacji i sieci elektrycznych	
DATA:	31.07.2006		DATA: 31.07.2006