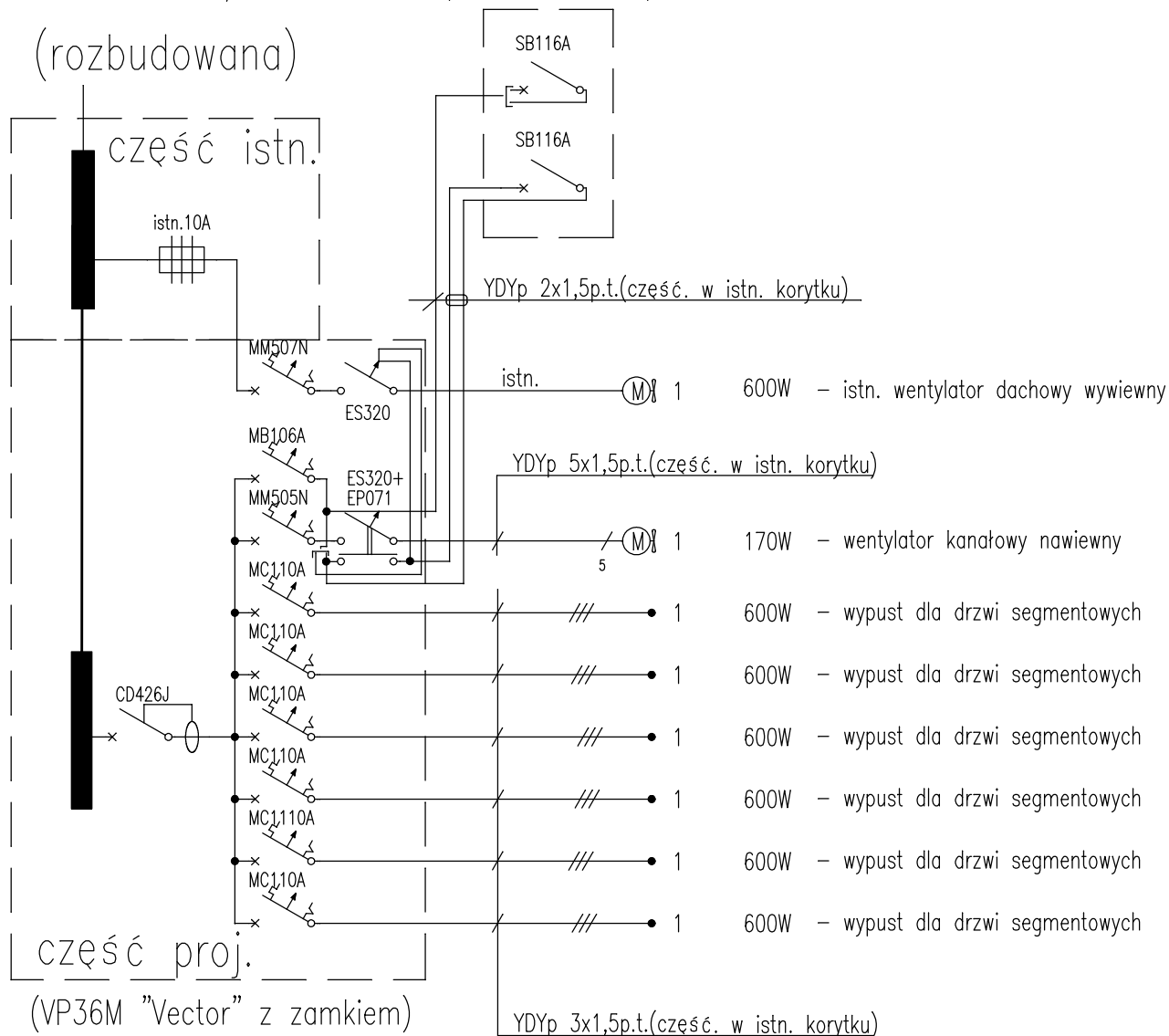


istn. R18/2
(rozbudowana)

proj. Tw
(VE103L "Vector")



LICENCJA INTERsoft IntellCAD #1243552

BUDYNEK WARSZTATOWY

Napięcie zasilania - 400/230V

☐ Ochrona przed porażeniem - szybkie wyłączenie

zgodnie z normą
PN-IEC 60 364
System TN-C-S

MIASTOPROJEKT CIESZYŃ
spółka z o.o.

Branża: Instalacje elektryczne
Faza: Projekt budowlany

Cn 337

Obiekt: Termomodernizacja bud. Oczyszczalni Ścieków.Cieszyn, ul. Motokrosowa 27
Treść rysunku: Rozdzielnia R18/2 (rozbudowana)

Data wykonania:	12.2009	Skala:
Gł.projektant:	NR UPR.	
Autor projektu:	Jan Watach NR UPR. BB-29/77	
Opracował:	M.Binek-Urbaś NR UPR.	
Sprawdził:	mgr inż. K. Prochaczek NR UPR. 313/73/Kt	
Prezes Zarządu:	inż. S. Serafin	
Pow.matrycy w m2		Rys.nr: 4