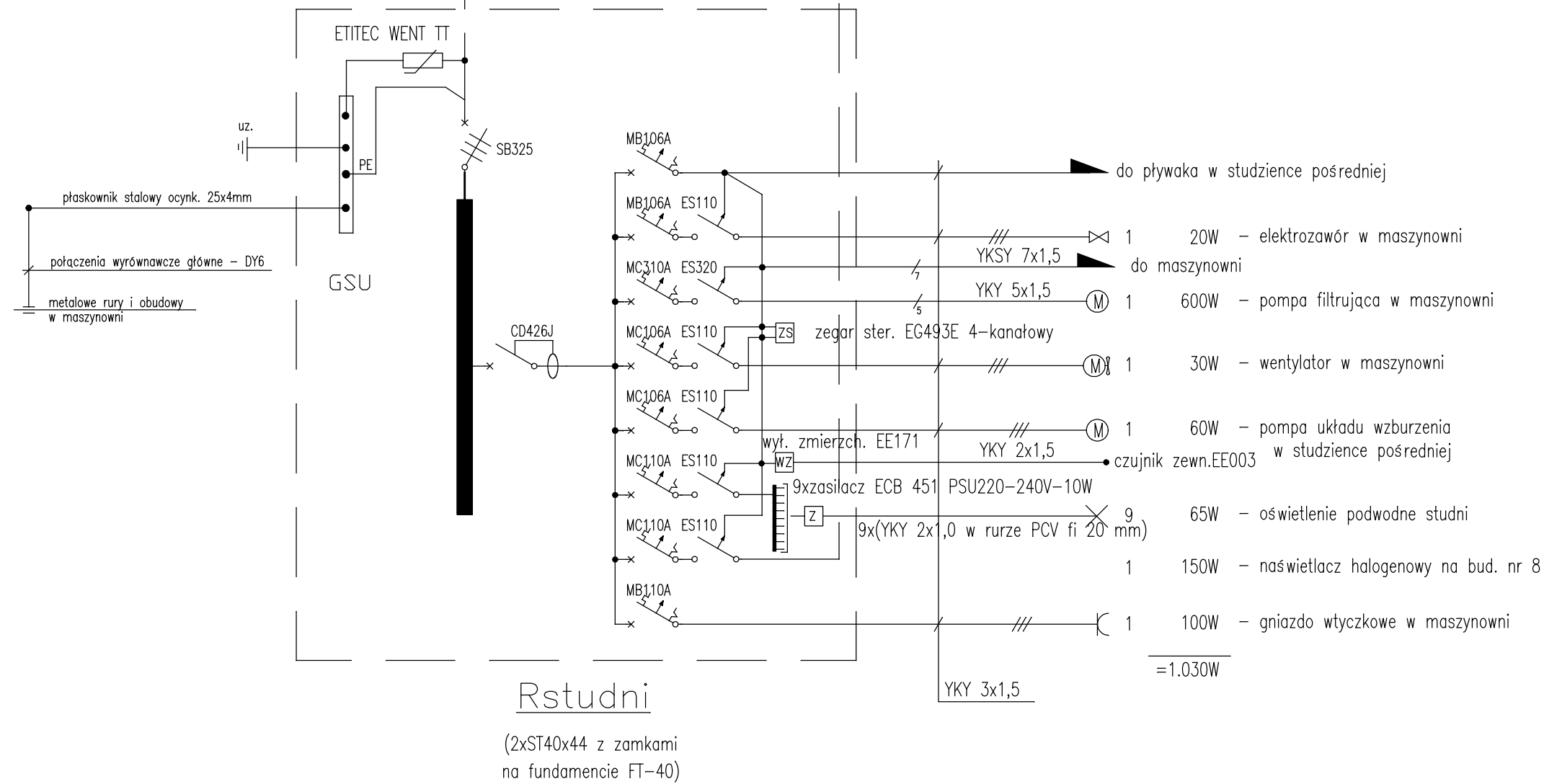




Napięcie zasilania - 400/230V

☐ ochrona przed porażeniem - szybkie wyłączenie
zgodnie z normą
PN-IEC 60 364
System TT



Rstudni
(2xST40x44 z zamkami
na fundamencie FT-40)

LICENCJA INTERsoft IntellCAD #1243352

MIASTOPROJEKT CIESZYŃ spółka z o.o.	
Branża: Instalacje elektryczne	Cn 344
Faza: Projekt budowlano-wykonawczy	
Obiekt: Remont zabytkowej Studni Trzech Braci w Cieszynie dz. 57/2	
Treść rysunku: Schemat ideowy	
Data wykonania: 12.2009	Skala:
Gł.projektant:	
Autor projektu: Jan Wałach 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: 2