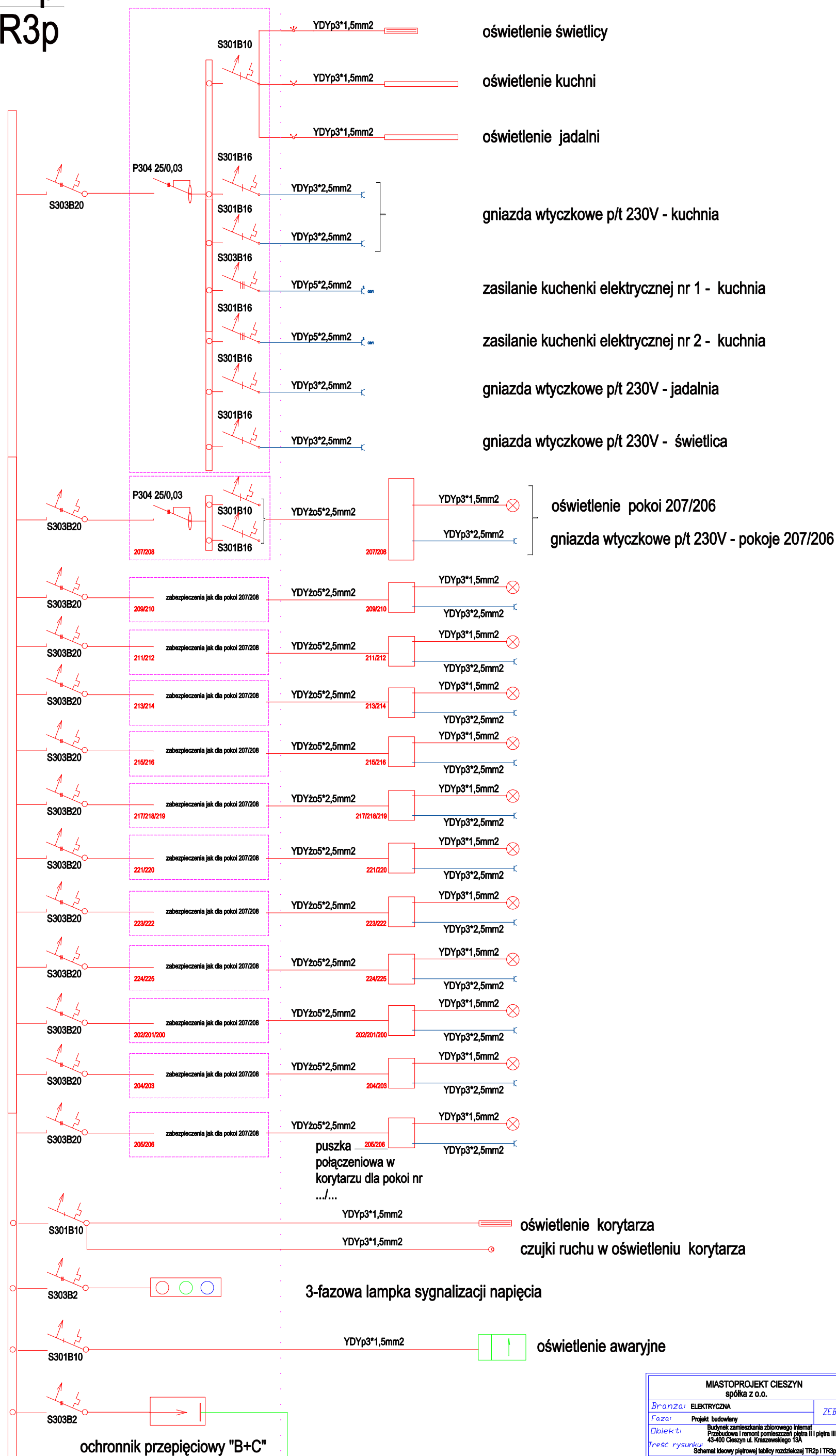


$$\frac{\text{TR2p}}{\text{TR3p}}$$


Przewód LgY10mm2

E

MIASTO PROJEKT CIESZYŃ spółka z o.o.			
<i>Branża:</i>	ELEKTRYCZNA		ZEB
<i>Faza:</i>	Projekt budowlany		
<i>Objekt:</i>	Budynek zamieszkania zbiorowego Internet Przebudowa i remont pomieszczenia piętrowe I i piętra III 4-400 Cieszyń ul. Krzywobłędna 1A		
<i>Treść rysunku:</i>	Schemat ideowy piętrowej tablicy rozdzielczej TR2p i TR3p		
<i>Data wykonania:</i>	06.2020r	<i>Skala:</i>	
<i>Gł. projektant:</i>	inż. S. Serafin		
<i>Autor projektu:</i>	mgr inż. Tomasz Gabzdyl	upr.SLK/8712/PWBE/	
<i>Opracował:</i>	mgr inż. Tadeusz Kwoczyński	up.4B7/13970	
<i>Sprawdził:</i>			
<i>Prezes zarządu:</i>	inż. S. Serafin		
		<i>Rys. nr:</i>	E-4
Licencja ABIS® PLAN 161-PRO2000P-021205-202971			