



Numer obwodu			TB1	TB2	TB3	TB4		ACE1	ACE2	ACI	ACI
Nazwa odbioru	Zasilanie z TL	Kontrola napięcia	Rozdzielnia TB1	Rozdzielnia TB2	Rozdzielnia TB3	Rozdzielnia TB4		Klimatyzacja jednostka zewnętrzna ACE1	Klimatyzacja jednostka zewnętrzna ACE2	Klimatyzacja jednostka wewn. strona północna	Klimatyzacja jednostka wewn. strona południowa i serwerownia
Moc zainstalowana [kW]								10,7	1,93	0,2	0,2
Typ przewodu								N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J
Przekrój [mm2]								5x4	3x2,5	3x1,5	3x1,5

Część istniejąca rozdzielni TB G

Część przebudowywana rozdzielni TB G

W celu zabudowy wyłączników do zabezpieczenia przewodów zasilających jednostki klimatyzacyjne, należy istniejące wyłączniki rezerwowe zdemonstować, a w ich miejsce zainstalować wyłączniki zgodnie z załączonym schematem.

<div>ARTUR GRODZIŃSKI</div> <div>ARCHITEKT</div>		33-100 TARNÓW, UL. GROTTGERA 26 tel. 014 62 88 444, kom. 0 508 134 500 e-mail art.tarnow@wp.pl	
PROJEKT BUDOWLANY Ratusz miejski w Tuchowie			
LOKALIZACJA	DZ. NR 1621/2, OBR. 0001 TUCHÓW, UL. RYNEK 1, 33-170 TUCHÓW	BRANŻA	ELEKTRYCZNA
		STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY
NAZWA RYS.	Schemat zasilania urządzeń stan projektowany		RYS. NR PT-IE04
			styczeń 2023
PROJEKTANT	mgr inż. Robert Piotrowski nr ewid. MAP/IE/0260/05 spec. instalacje elektryczne		PODPIS
OPRACOWAŁ	mgr inż. Karol Kądziołka		
OPRACOWAŁ			