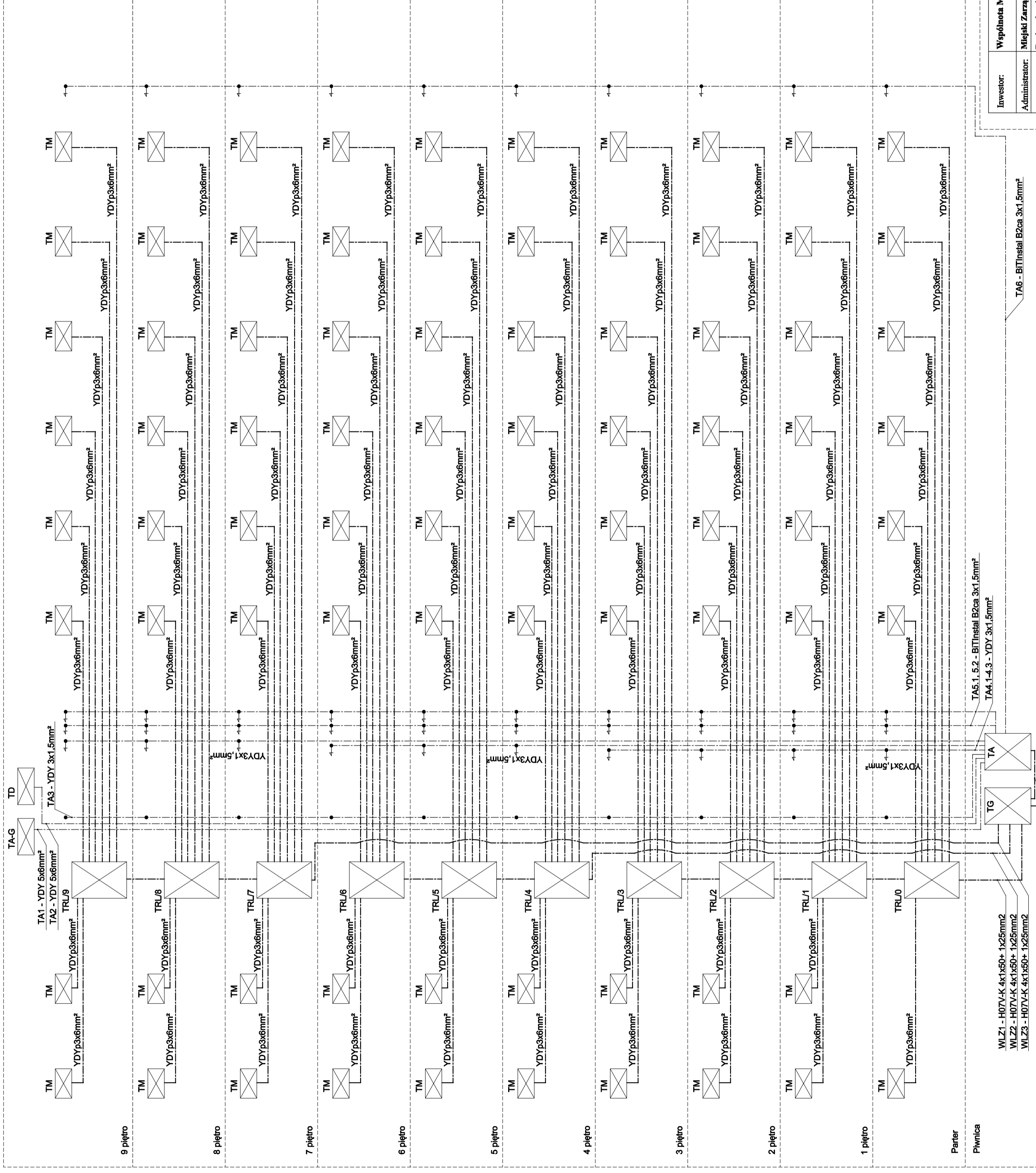


# ELFÓW 32



**Przyłącze - bilans mocy**  
 Moc zapotrzebowana mieszkań:  $P_{ZM} = 79 \times 12,5 \text{ kW} \times 0,104 = 103 \text{ kW}$   
 Moc zapotrzebowana obwodów admin.:  $P_A = 15 \text{ kW}$   
 Moc zapotrzebowana budynku:  $P_{ZB} = 118 \text{ kW}$

**GLZ - H07V-K 4x1x120mm²**  
 Własność Tauron  
 granica eksploatacji

**PWP ZK**  
 Własność Tauron  
 granica eksploatacji

**WZL TA - H07V-K 4x1x25+ 1x16mm²**  
**WZL Z - H07V-K 4x1x50+ 1x25mm²**  
**WZL 3 - H07V-K 4x1x50+ 1x25mm²**

Investor:	Wspólnota Mieszkaniowa nr 33/IV, 43-100 Tychy ul. Elfów 32
Administrator:	Miejski Zarząd Budynków Mieszkalnych, 43-100 Tychy ul. Filaretów 31
Obiekt:	Budynek mieszkalny wielorodzinny
Temat zadania:	WYMIANA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ W BUDYNKU MIESZKALNYM WIELORODZINNYM
Adres:	43-100 TYCHY ul. Elfów 32
Nazwa rys.	Schemat instalacji Wewnętrznych Linii Zasilających
Projektował:	Inicj i nazwisko: mgr inż. Michał Pietrzyński Branża: ELEKTR. Data: 08.2021 Status: ---
Nr rys.:	E.01



PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY