



## UKŁAD SIECI: TT

Bilans mocy GTA:

Pi ≈ 24,7 kW
kj = 0,8
Ps ≈ 20,0kW
cosφ = 0,93
Is = 31,0 A

Stosować aparaty standardu np. Hager, Eaton, Legrand, Schrack, Schneider.  
Aparaty umieścić we wspólnej obudowie z GTR.  
Obudowa wykonana w II kl. izolacji, zamykana drzwiczkami na klucz.

**STUDIO ARCHITEKTONICZNE "FUTURA"**  
Andrzej Małingowski  
ul. POZNAŃSKA 31, 85-129 BYDGOSZCZ  
tel. 52-360-80-60  
e-mail: a.malingowski@futura-studio.pl

Oblekt:	BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY	
Adres:	BYDGOSZCZ ul. Jasna 33, dz. nr 39, obręb 79	
Nazwa rysunku:	SCHEMAT IDEOWY GTA - część 1	
Projektant:		
mgr inż. Piotr Tuleja nr upr. KUP/0161/POOE/08		
Rodzaj opracowania	BRANŻA ELEKTRYCZNA	Stadium: PROJ. WYK. - ZMIANY
Skala: -	Nr rys. E-16z	Data : 02.03.2020r.