



BILANS MOCY DLA GTR:

- obw. admin.: GTA: Ps = 20,0kW
- węzeł c.o.: Ps = 5,0kW
- mieszkania:
Pi = 12 x 12,5kW = 150,0 kW
kj = 0,367 (wg N-SEP-E-002)
Ps = Pi x kj ≈ 55,0kW

Razem dla GTR:
Ps = 80,0kW
cosφ = 0,93
Is = 124,2A

Tablicę GTR i GTA zabudować we wspólnej obudowie stojącej na cokole prefabrykowanym. Zastosować obudowy min. IP40, zamykane drzwiczkami na klucz, lub kłódkę, **bezwzględnie wykonać w II klasie izolacji.**

W drzwiczkach części licznikowej wykonać wzierniki dla odczytu liczników.

Tablica GTR+GTA umieszczona w pomieszczeniu ogólnodostępnym - komunikacja na parterze budynku.

UWAGA:

- * - przystosowane do plombowania (urządzenia i aparaty przedlicznikowe przystosowane do indywidualnego o plombowania przez Enea Operator Sp. z o.o.)

UKŁAD SIECI: TT

STUDIO ARCHITEKTONICZNE "FUTURA" Andrzej Malingowski ul. POZNANSKA 31, 85-129 BYDGOSZCZ tel. 52-360-80-60 e-mail: a.malingowski@futura-studio.pl		
Obiekt:	BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY	
Adres:	BYDGOSZCZ ul. Jasna 33, dz. nr 39, obręb 79	
Nazwa rysunku:	SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA I ROZDZIAŁU ENERGII ELEKTRYCZNEJ W BUDYNKU	
Projektant:	mgr inż. Piotr Tuleja nr upr. KUP/0161/POE/08	
Rodzaj opracowania	BRANŻA ELEKTRYCZNA	Stadium: PROJ. WYK. - ZMIANY
Skala:	Nr rys. E-14z	Data : 02.03.2020r.