



BILANS MOCY:			
TABLICA GŁÓWNA ADMINISTRACYJNA "TGA"			
P <sub>Σ1</sub> (mieszkanie) 9 szt.	= 112,50 [kW]		
P <sub>Σ2</sub> (kuchnia)	= 15,00 [kW]		
k <sub>Σ1</sub>	= 0,43		
k <sub>Σ2</sub>	= 0,80		
P <sub>Σ1</sub> (mieszkanie) 9 szt.	= 49,05 [kW]		
P <sub>Σ2</sub> (kuchnia)	= 12,00 [kW]		
P <sub>Σ</sub> (CAŁ)	= 61,05 [kW]		
I <sub>Σ</sub> (CAŁ)	= 105,0 [A]		

- UWAGA:
- wszystkie aparaty zasilane przed licznikowo przyszłosowo do plombowania
  - wykonać osłony części będących pod napięciem. osłony muszą umożliwić dostęp do dzwigni manewrowych aparatów.
  - tablice wyposażać w zamki otwierane w systemie "MASTER KEY"
  - aparaty przyszłosowane do plombowania
  - przewody do TGA, TL1 i TL2 prowadzić w metalowych korytach kablowych z pokrywami

Nazwa rysunku: <b>TABLICA GŁÓWNA ADMINISTRACYJNA "TGA"</b>		Skala: -	Nr rysunku: <b>E-03</b>
Autorzy projektu: <b>TABLICA LICZNIKOWA TL1 - schemat</b>		Specjalność: -	Podpis: -
BRANŻA ELEKTRYCZNA			
Projektant: mgr inż. arch. Marek Błaż		elektryczna	MAJ/0544/PMB/15
Sprawdzający: mgr inż. Tadeusz Lis		elektryczna	Wa-101/02
Opracowała: mgr inż. Robert Długopół			
Temat: PROJEKT BUDOWLANO-PRZEBUDOWI ZMIANY SPOSÓBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU BIEŻĄCYCH PODSTAWOWEJ NALOŻYLIENIA			Miejsowość, data: Czerw. 15. 11. 2020 r.