


Tablicę TG przystosować do istniejącego układu sieciowego
ZKP - złącze kablowo-pomiarowe, pomiar wyniesić na zewnątrz budynku, zainstalować układ pomiarowy dwukierunkowy, obudowa izolacyjna, zlokalizowane na ścianie zewnętrznej budynku TG - projektowana tablica główna, obudowa izolacyjna, wnękowa.
T1-4, TK - projektowane tablice bezpiecznikowe budynku w obudowach wnękowych
TWC - projektowana tablica bezpiecznikowa w obudowie natynkowej IP65
TW1 - istniejąca tablica windy - bez zmian
TD, TW2 - tablice sterujące wind (w dostawie urządzeń dźwigowych) - dostawa producenta
SIT - szafa teletechniki - szafa RACK 42U 600x600x1970 z wentylatorem
Wgmpoż - wyłącznik główny przeciwpożarowy - rozłącznik zainstalowany w skrzynce izolacyjnej, wnękowej z zamkniętymi drzwiczkami z szybką. Zainstalować nad ZKP.
RP - rozdzielnia urządzeń ppoż. Skrzynka izolacyjna. Zainstalować nad ZKP.
Wpmpoż - wyłącznik rozdzielni RP, izolacyjna, z szybką do zbicia. Funkcję wyłącznika opasać.Zainstalować nad ZKP.
Ppoż - przycisk sterujący Wgmpoż. Izolacyjna, z szybką do zbicia. Funkcję wyłącznika opasać.Zainstalować obok wejść głównych.

Pracownia Audioviska Spółka z o.o. ul. Żolibże 34 22-400 Ostrołęka, Stm. tel. kom. 697 633 003 email: pracowniaaudioviska@o2.pl			Nr projektu: E1	
			Instalacje elektryczne	
Asystent projektanta: mgr inż. Zbigniew Siemik			Branża: Inwestor: Miejsko Łomża w Łomży pl. Stary Rynek 14 18-400 Łomża	
Projektant: mgr inż. Stanisław Raczynski			Adres budowy: Przedsiębiorstwo "Medy Artysta" ul. Wojska Polskiego 25A 18-400 Łomża	
Sprawdzający: Inż. Zdzisław Wąpsek			Rozwinięty projekt: PROJEKT WYKONAWCZY	
Nr upr.: KL-14/199			Typ projektu: SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA	
Podpis:			Data opracowania: sierpień 2019r.	