



Tablicę TG przystosować do istniejącego układu sieciowego

ZKP - złącze kablowo-pomiarowe, pomiar wynieść na zewnętrzny budynek, zainstalować układ pomiarowy dwukierunkowy, obudowa izolacyjna, zlokalizowane na ścianie zewnętrznej budynku

TG - projektowana tablica główna, obudowa izolacyjna, wętkowa.

T1-4, TK - projektowane tablice bezpiecznikowe budynku w obudowach wętkowych

TWc - istniejąca tablica windy - bez zmian

TD - istniejąca tablica windy (w dostawie urządzeń dźwigowych) - dostawa producenta

SIT - szafa teletechniki - szafa RACK 42U 600x600x1970 z wentylatorem

WGppoż - wyłącznik główny przeciwpożarowy - rozłącznik zainstalowany w skrzynce izolacyjnej, wnekowej z zamkniętymi drzwiczkami z szybką. Zainstalować nad ZKP.

Pppoż - przycisk sterujący RPppoż. Izolacyjna, z szybką do zbijcia. Funkcję wyłącznika opasać.Zainstalować obok wejść głównych.

RP - rozdzielnia urządzeń ppoż z szybką do zbijcia. Skrzynka izolacyjna. Zainstalować nad ZKP.

WPppoż - wyłącznik urządzeń ppoż zainstalowany w rozdzielni RP. Funkcję wyłącznika opisać "wyłącznik urządzeń pożarowych".

CO - centralka oddymiania

Rysunek zamieniony

Pracownia Architektura Spółka z o.o.		1:1		Szkala	
ul. Żwirki 34		Instalacje elektryczne		Data wykonania: kwiecień 2019r.	
Z-2400 Opatówek, Szw.		Miejsce montażu		Nadbudowa i modernizacja	
tel. 607 633 003		Urząd Miejski w Łomży		"Wesołe Słoneczko"	
mgr inż. Zbigniew Siemak		PI, Staro Rynek 14		16-400 Łomża	
mgr inż. Stanisław		SIUK 0041		PROJEKT BUDOWLANY	
PROJEKT		PROJEKT		PROJEKT	
Sprawdzający: Inż.		KL-1/4/99		Data opracowania: kwiecień 2019r.	
Zdzisław Wądek		Projekt:		Data opracowania: kwiecień 2019r.	

centralka monitorowania oprav
oświetlenia awaryjnego i ewakuacyjnego

SZYBKIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

