



OZNACZENIE ELEMENTÓW INSTALACJI

	element zasilany z obwodu "YY", dla opraw oświetleniowych i łączników-segment ośw. "ss" nr bazowy elementu w zestawieniu materiałów "XX"		trasy przewodów instalacji pot. wyrównawczych głównych
			trasy przewodów instalacji połączeń wyrównawczych
			trasy przewodów instalacji siłowych
			trasy drabin i korytek kablowych, D-drabinka, K-korytko elektryczne, KT-korytko teletech. P - drabinka/korytko pożarowe

UWAGA:
Nad trasami pożarowymi nie prowadzić innych instalacji. Drabiny i koryta ppoż prowadzić najwyżej pod stropem w stosunku do innych instalacji.

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA
SZYBKIE, SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
W UKŁADZIE SIECIOWYM TN-C-S

WAW
BIURO PROJEKTOWANIA I REALIZACJI
ARCHITEKTURY
UL. CYGANKA 7 87-800 WŁOCŁAWEK

Obiekt Przebudowa istn. pomieszczeń w pawilonie A, V piętro
Działka nr 12191 Obr. Łomża bud. kat. XI
Inwestor Szpital Wojewódzki w Łomży
Al. Piłsudskiego 11, 18-404 Łomża

FUNKCJA	NAZWISKO	DATA	NR UPRAWNIENI	PODPIS
Projektował	inż. T.Pobłocki	V.2017	182/Gd/99	
Opracował	mgr inż. R.Biliński	V.2017		
Sprawił	mgr inż. A.Gwizdała	V.2017	63/Gd/2002	

Podziałka 1:100	Opracowanie	Projekt wykonawczy instalacji elektrycznych	Nr proj.
Format A3	Tytuł rys.	Plan instalacji siłowych, tras kablowych i połączeń wyrównawczych	Nr rys. E2-03

ETAP 2 - REHABILITACJA