



#### OZNACZENIA

- Podtynkowy osprzęt elektroinstalacyjny
- MD Czujniki obecności osób, natynkowy osprzęt instalacyjny
- Tablice, rozdzielnice, złącza kablowe, wypusty instalacji
- Koryta kablowe, podposadzkowe
- Podposadzkowy osprzęt instalacyjny
- Elementy wentylacji i klimatyzacji skoordynować wg proj. branżowych
- Istniejące elementy instalacji el. do demontażu
- Istniejące elementy instalacji el.
- Projektowane elementy instalacji el.
- Oznaczenia lamp według rysunku nr E19

#### UWAGI

- WSZYSTKIE ROBOTY NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE Z POLSKIMI NORMAMI, WARUNKAMI TECHNICZNYMI WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT, BUDOWLANO-MONTAŻOWYCH OPRACOWANYCH PRZEZ INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ ORAZ Z ZASADAMI WIEDZY I SZTUKI BUDOWLANEJ.
- DOPUSZCZA SIĘ ZASTOSOWANIE MATERIAŁÓW ZAMIENNYCH POD WARUNKIEM, ŻE POSIADAJĄ ONE CECHY NIE GORSZE JAKOŚCIOWO I TECHNICZNIE OD WSAZANYCH W PROJEKCIE
- RYСУNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM
- WSZYSTKIE OTWORY, PRZEJŚCIA I BRUZDY INSTALACYJNE PRZYJMOWAĆ WEDŁUG PROJEKTÓW BRANŻOWYCH
- WSZYSTKIE PRZEJŚCIA INSTALACYJNE PRZEZ ŚCIANY ODDZIELENIA POŻAROWEGO ORAZ STROP MUSZĄ BYĆ ZABEZPIECZONE DO KLASY ODPORNOŚCI OGNIOWEJ JAK DLA TEJ PRZEGRODY (PATRZ OPIS PPOŻ)
- WSZYSTKIE KANAŁY INSTALACYJNE I OKABLOWANIE NALEŻY PROWADZIĆ W BRUZDACH W ŚCIANACH LUB W OBUDOWIE Z PŁYT G-K

UWAGI:  
Układ sieci zasilającej: TN-C  
Układ sieci odbiorczych w budynku: TN-S  
Dla sieci 24Vdc zastosowano separację napięć.  
Rozdzielenie przewodu PEN na PE i N wykonać w złączu pomiarowym ZKP.

<b>JEDNOSTKA</b>				<b>EWA JUSKOWIAK</b> ul. Dąbka 18/6    63-124 Poznań tel. 604 300 205    NIP 763 198 91 36	
INWESTOR:		BIBLIOTEKA PUBLICZNA MIASTA I GMINY GOSTYŃ ul. Wrocławska 257, 63-800 Gostyń			
OBIEKT:		BUDYNEK BIBLIOTEKI PUBLICZNEJ MIASTA I GMINY ul. Wrocławska 257, 63-800 Gostyń, nr dz. 2138/4			
TEMAT:		ROZBUDOWA I NADBUDOWA BUDYNKU BIBLIOTEKI PUBLICZNEJ WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU WOKÓŁ ELEMENTAMI MAŁEJ ARCHITEKTURY przy ul. Wrocławskiej 257 w Gostyniu			
BRANŻA:		Architektura	STADIUM:	PROJEKT TECHNICZNY WYKONAWCZY	
Imię i nazwisko			Nr Upr.	Podpis	
PROJEKTANT:		inż. Ryszard Zajac specj. elektroinstalacyjna			
SPRAWDZAJĄCY:		mgr inż. Krzysztof Talarczyk specj. elektroinstalacyjna			
TREŚĆ RYSUNKU:		Plan instalacji wewnętrznych. Oświetlenie. Piwnice.			
		Skala:		Data:	
		1:125		03.2022	
		Numer rysunku:			
		E25			