



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.

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 BRUZYDY 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.

JEDNOSTKA				EWA JUŠKOWIAK ul. Dąbowa 15/5 63-124 Poznań tel 601 305 305 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		482/PW/94 specj. elektroinstalacyjna		
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Krzysztof Talarczyk		47589/PW specj. elektroinstalacyjna		
TREŚĆ RYSUNKU:	Plan instalacji zewnętrznych i włz. Piwnice.		Skala:	Data:	
			1:125	03.2022	
			Numer rysunku:		
			E20		