


KONDYGNACJA I PIĘTRA

Do prawidłowego działania całości systemu w I etapie inwestycji, konieczne jest połączenie pomieszczeń przewodem TT-RS485-BULK (kolor magenta). W I ETAPIE wykonawczym, należy przewidzieć naddatek kabla w celu późniejszego poprawnego wykonania instalacji zgodnie z pierwotnym projektem.

UWAGA:
- przed wykonaniem wszystkie wymiary* sprawdzić w naturze
(*wszystkie wymiary podane w cm)

RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ, ŁĄCZNIE Z CAŁĄ DOKUMENTACJĄ
[W TYM M.IN. Z OPISEM / RYSUNKAMI / ZAŁĄCZNIKAMI]
ORAZ ZE WSZYSTKIMI PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.

- WSZYSTKIE ZMIANY NALEŻY UZGADNIAĆ, Z JEDNOSTKĄ PROJEKTOWĄ.
(DOPUSZCZA SIĘ ZMIANY, PO UZGODNIENIU Z PROJEKTANTEM
ORAZ PRZY ZACHOWANIU PARAMETRÓW TECHNICZNYCH SYSTEMU)

PROJEKT WYKONAWCZY I ETAP PRZEBUDOWY SZPITALA WOJEWÓDZKIEGO W POZNANIU przy ul. Juraszów 7/19 polegająca na DOSTOSOWANIU OBIEKTU DO OBOWIAZUJĄCYCH PRZEPISÓW POŻAROWYCH.				
 STUDIO PROJEKTÓW CUBE 27 Studio Projektów Architekt Barbara Liber-Skarbek Biuro: 60-189 Poznań, ul. Rolna45b/19, kom: 603 337 422, e-mail: b.liber@cube27.pl www.cube27.pl www.przyklejki.pl www.fototapeta27.pl		Obiekt: Szpital Wojewódzki w Poznaniu ul. Juraszów 7/19		
		Inwestor: Szpital Wojewódzki w Poznaniu ul. Juraszów 7/19	IMIĘ I NAZWISKO	Nr upr
			Projektant inst. elektryczne: mgr inż. Paweł Pomykański	WKP/0386/ PWOE/09
			Opr. inst. elektryczne: inż. Grzegorz Domański	110/90/ PW
Skala: 1:100	Data: 04/2016	Tytuł rysunku: DETEKCJA WYCIEKÓW - 1 PIĘTRO - I ETAP		Branża: Elektryczna
		Nr rys.: PW/DW/I ETAP/ 03		