


KONDYGNACJA
III - VII PIĘTRA



SZACHT ZABEZPIECZONY PRZEWODEM
SENSOROWYM TT1000

UWAGA:
(*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.

PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWA SZPITALA WOJEWÓDZKIEGO W POZNANIU przy ul. Juraszów 7/19 polegająca na DOSTOSOWANIU OBIEKTU DO OBOWIĄZUJĄCYCH PRZEPISÓW POŻAROWYCH - IV ETAP PRZEBUDOWY.					
 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	Podpis
			Projektant inst. elektrycznej:		
			mgr inż. Paweł Pomykański	WKP/0386/ PWOE/09	
			Projektant inst. elektrycznej:		
	inż. Grzegorz Domański	110/90/ PW			
Skala: 1:100	Data: 09/2018	DETEKCJA EYCIKÓW - PIĘTRO III-VII - IVETAP PRZEB., Tytuł rysunku:		Branża: Elektryczna Nr rys.: PW/DW/IV ETAP/ 03	