


KONDYGNACJA
PARTERU, I, II 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 OBOWIAZUJĄCYCH PRZEPISÓW POŻAROWYCH - III 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. elektryczne:		
			mgr inż. Paweł Pomykański	WKP/0386/ PW0E/09	
			Projektant inst. elektryczne:		
	inż. Grzegorz Domański	110/90/ PW			
Skala: 1:100	Data: 06/2017	DETEKCJA EYCIEKÓW - PARTER, I, II PIĘTRO - III ETAP PRZEB., Tytuł rysunku:	Branża: Elektryczna	Nr rys.: PW/DW/III ETAP/ 01	