

Diagrama de um sistema de controle de acesso. A porta (A) está conectada ao sistema de controle (B). O sistema de controle (B) está conectado ao sistema de controle (C). O sistema de controle (C) está conectado ao sistema de controle (D). O sistema de controle (D) está conectado ao sistema de controle (E). O sistema de controle (E) está conectado ao sistema de controle (F). O sistema de controle (F) está conectado ao sistema de controle (G). O sistema de controle (G) está conectado ao sistema de controle (H). O sistema de controle (H) está conectado ao sistema de controle (I). O sistema de controle (I) está conectado ao sistema de controle (J). O sistema de controle (J) está conectado ao sistema de controle (K). O sistema de controle (K) está conectado ao sistema de controle (L). O sistema de controle (L) está conectado ao sistema de controle (M). O sistema de controle (M) está conectado ao sistema de controle (N). O sistema de controle (N) está conectado ao sistema de controle (O). O sistema de controle (O) está conectado ao sistema de controle (P). O sistema de controle (P) está conectado ao sistema de controle (Q). O sistema de controle (Q) está conectado ao sistema de controle (R). O sistema de controle (R) está conectado ao sistema de controle (S). O sistema de controle (S) está conectado ao sistema de controle (T). O sistema de controle (T) está conectado ao sistema de controle (U). O sistema de controle (U) está conectado ao sistema de controle (V). O sistema de controle (V) está conectado ao sistema de controle (W). O sistema de controle (W) está conectado ao sistema de controle (X). O sistema de controle (X) está conectado ao sistema de controle (Y). O sistema de controle (Y) está conectado ao sistema de controle (Z).

LEGENDA

- PROJEKTOWANY POŻAROWY GŁOŚNIK SUFITOWY - ABT-S206

MINI-BAR, DZIAŁ ŻYWIENIA – 5 OS.

APTEKA SZPITALNA – 17 OS.

ŁĄCZNIK

UWAGA:
- PRZED WYKONANIEM WSZYSTKIE WYMIARY* SPRAWDZIĆ W NATURZE
(*WSZYSTKIE WYMIARY PODANE W CM)

RYСУNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ, ŁĄCZNIE Z CAŁĄ DOKUMENTACJĄ
ARCHITEKTONICZNĄ [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 MATERIAŁÓW)

**PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWA SZPITALA WOJEWÓDZKIEGO W POZNANIU
PRZY UL. JURASZÓW 7/19 POLEGAJĄCA NA DOSTOSOWANIU OBIEKTU
DO OBYWIAZIOWYCH PRZEBISÓW POŻAROWYCH – IV ETAP PRZEBUDOWY**

	SZPITAL WOJEWÓDZKI w POZNANIU	OBIEKT:	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR	PODPIS
		PROJEKTANT ARCHITEKTURA:	MGR INŻ. ARCH.	15/08/DOIA	

 STUDIO PROJEKTÓW CUBE 27	WYKONAWCA UL. JURASZÓW 7/19	BARBARA LIBER-SKARBK	
		PROJEKTANT INST. ELEKTRYCZNE:	

STUDIO PROJEKTÓW ARCHITEKT BARBARA LIBER-SKARBK BIURO: 60-189 POZNAŃ, UL. ROLINA45B/19, KOM: 603 337 422,	INWESTOR: SZPITAL WOJEWÓDZKI W POZNANIU	MGR INŻ. PAWEŁ POMYKAŁSKI	WKP/0386/ PW0E/09
---	---	---------------------------	----------------------

E-MAIL: S.LISER@CUBE27.PL WWW.CUBE27.PL WWW.PRZYKLEJKI.PL WWW.FOTOTAPETA27.PL	POZNANIO UL. JURASZÓW 7/19	OPRACOWANIE INST. ELEKTRYCZNE: INŻ.	110/90/PW
--	-------------------------------	--	-----------

SKALA: 1:100		DATA: 09/2018	TYTUŁ RYSUNKU: DŹWIĘKOWY SYSTEM OSTRZEGANIA PARTER BUD. "B, C".	BRANŻA: INST. ELEKT.	NR. RYS.: PW/DSO/IV ETAP/03
-----------------	--	------------------	---	-------------------------	-----------------------------------

20

UWAGA

DOSTOSOWAĆ I ZACHOWAĆ KONTYNUACJĘ NUMERACJI
ADRESÓW ELEMENTÓW DO ZREALIZOWANYCH ETAPÓW PRZEBUDOWY