



- centrala/podcentrala alarmowa
- ekspander kontroli dostępu
- czujka ruchu PIR
- czujka magnetyczna/kontaktron
- manipulator strefowy
- czytnik kart zbliżeniowych
- rygiel elektromagnetyczny
- przycisk wyjścia
- przycisk ewakuacyjny
- przewód YTKSY 2x2x0.5
- przewód YTDY 6x0.5

<div><div>pracownia architektoniczna</div><div>TOMASZ MACH ul. Słomińskiego 19/118 00-195 Warszawa tel. 22 652-26-50, 602-357-111</div></div>					
INWESTOR	Samodzielny Publiczny Centralny Szpital Kliniczny w Warszawie ul. Banacha 1, 02-097 Warszawa				
TEMAT	PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ APTEKI SZPITALNEJ NA PRACOWNIĘ LEKÓW CYTOSTATYCZNYCH				
ADRES	ul. Banacha 1a, 02-097 Warszawa (nr dz. ew. 4; obręb 20310; A1.7U-Z/U-N)				
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY				
BRANŻA	NISKOPRĄDOWA				
ZAKRES	SYSTEM WYKRYWANIA WŁAMANIA I KONTROLA DOSTĘPU SCHEMAT BLOKOWY				
		NR.UPRAW.	PODPIS:	DATA:	SKALA:
PROJEKTANT	mgr inż. Janusz Kojtek			18.04.2018	-
OPRACOWAŁ				NR RYS.: 05	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Maciej Sulej <small>w spec. elektrycznej, bez ograniczeń</small>	MAZ/0302/PWOWE/04		STR. NR	