

POZIOM 1 PARTER

5 kamer wewnętrznych

Lokalizacja kamer zaznaczona na czerwono



- Przyjęte oznaczenia elementów:
- Centrala włamaniowa
 - Klawiatura manipulatora LCD
 - Czujka ruchu typu PIR
 - Czujka ruchu typu PIR z funkcją monitorowania temperatury
 - Kamera kopółkowa wewnętrzna
 - Kamera stacjonarna zewnętrzna
 - Sygnalizator optyczno-akustyczny
 - Podwieszana szafa RACK 12U

Projekt: **PROJEKT BUDOWLANY ZABEZPIECZENIE POŻAROWE DRÓG EWAKUACYJNYCH W BUDYNKU SZPITALA M.S.W. i A. W GDAŃSKU UL. KARTUSKA 4/6**

Inwestor: **SZPITAL M.S.W. i A. Gdańsk, ul. Kartuska 4/6 80-875 GDANSK**

Jednostka Projektowa:		
MRPROJEKT		
80-180 Gdańsk, ul. Olimpijska 44/25		
PROJEKTOWAŁ	nr upraw.	Podpis
inz. Zenon Osiecki	0993/98/U	
Rafał Maroszek		
SPRAWDZIŁ		Podpis
mgr inż. Wiesław Kąpiński	0196/96/U	
RYSUNEK: Plan instalacji CCTV i SAWIN - Rzut parteru		BRANŻA: TELETECH.
SKALA: 1:200	DATA: 06/2016	REWIZJA
		NR. RYSUNKU: T-13