

ISTNIEJĄCY BUDYNEK - GARNCARNIA - BIURO KIEROWNIKA

ISTNIEJĄCY
REJESTRATOR
CCTV

POMIĘDZY OBIEKTAMI NALEŻY UŁOŻYĆ W
GRUNCIE ŚWIATŁOWÓD JEDNOMODOWY 12
WŁÓKIEN ORAZ 2xUTP kat.6 zewnętrzny,
żelowany

INSTNIEJĄCY
REJESTRATOR
CCTV

RACK IT
19" 12U

The diagram illustrates the proposed layout of a building, focusing on the IT infrastructure. A central IT rack (RACK IT 19" 12U) is connected to various components via U/FTP cables.

- Central IT Rack:** Labeled "RACK IT 19" 12U".
- Expansion Unit (EXP1):** Labeled "Exp", connected to the rack via a "1xU/FTP kat. 6" cable.
- Central Unit (C):** Labeled "C", connected to the rack via a "1xU/FTP kat. 6" cable.
- Expansion Unit (EXP1) Connections:**
 - Connected to a series of 8 expansion units (E1.1 to E1.8) via "8xU/FTP kat. 6" cables.
 - Connected to a series of 8 expansion units (E1.1 to E1.8) via "8xU/FTP kat. 6" cables.
- Expansion Unit (EXP1) Connections:**
 - Connected to a series of 8 expansion units (E1.1 to E1.8) via "8xU/FTP kat. 6" cables.
 - Connected to a series of 8 expansion units (E1.1 to E1.8) via "8xU/FTP kat. 6" cables.
- Expansion Unit (EXP1) Connections:**
 - Connected to a series of 8 expansion units (E1.1 to E1.8) via "8xU/FTP kat. 6" cables.
 - Connected to a series of 8 expansion units (E1.1 to E1.8) via "8xU/FTP kat. 6" cables.

Legend:

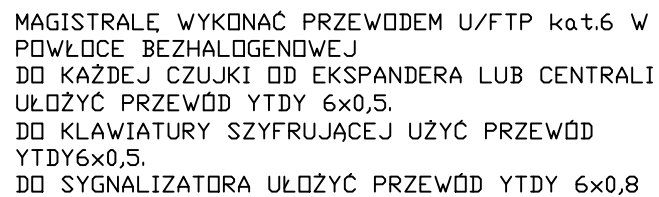
- EXP1:** Expansion Unit
- C:** Central Unit
- E1.1 to E1.8:** Expansion Units
- K1 to K8:** Expansion Units

Notes:

- MAGISTRALĘ WYKONAĆ PRZEWODEM U/FTP kat.6 W POWŁOCIE BEZHALOGENOWEJ DO KAŻDEJ CZUJKI OD EKSPANDERA LUB CENTRALI UŁOŻYĆ PRZEWÓD YTDY 6x0,5.
- DO KŁAWIATURY SZYFRUJĄCEJ UŻYĆ PRZEWÓD YTDY 6x0,5.
- DO SYGNALIZATORA UŁOŻYĆ PRZEWÓD YTDY 6x0,8

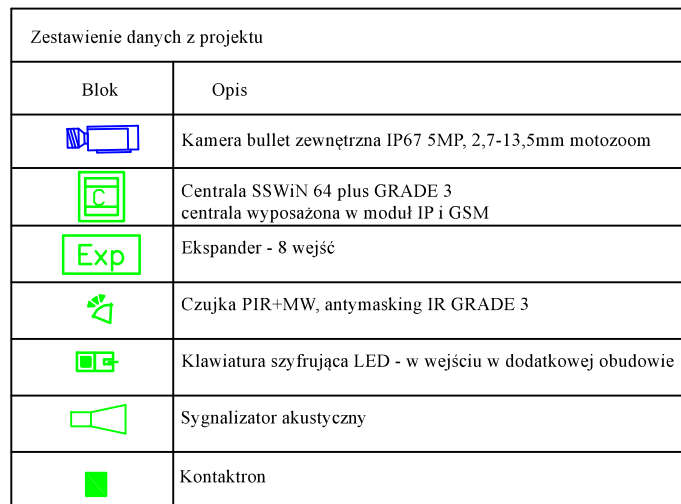
Installation Details:








- INSTALACJĘ DO KAMER WYKONAĆ PRZEWODEM U/FTP kat. 6 W POWŁOCIE BEZHALOGENOWEJ



INSTALACJE DO KAMER WYKONAĆ
PRZEWODEM U/FTP kat. 6 W POWŁOCIE
BEZHALOGENOWEJ

The diagram shows a rack unit with a central large empty space. The top section is divided into two horizontal slots. The left slot is labeled "PRZEŁĄCZNICIA ŚWIATŁOWODOWA" and the right slot is labeled "SWITCH". The bottom section contains a row of eight circular components, each with three internal circles, and a small rectangular component on the far left. The rack is enclosed in a frame with vertical bars on the sides and a horizontal bar at the bottom.



Zestawienie danych z projektu	
Blok	Opis
	Kamera bullet zewnętrzna IP67 5MP, 2,7-13,5mm motozoom
	Centrala SSWiN 64 plus GRADE 3 centrala wyposażona w moduł IP i GSM
	Ekspander - 8 wejść
	Czujka PIR+MW, antymasking IR GRADE 3
	Klawiatura szyfrująca LED - w wejściu w dodatkowej obudowie
	Sygnalizator akustyczny
	Kontaktron

NR STR.
15