

ISTNIEJĄCY ŚWIATŁOWÓD

W PROJEKTOWANEJ SZAFIE W SEKCJI SYSTEMU MONITORINGU  
NALEŻY ZABUDOWAĆ NASTĘPUJĄCE ELEMENTY:

- ZASILACZ AWARYJNY UPS 3000VA RACK – 1KPL
- PANEL KROSONY 24xR1 45, KAT.6, STP – 1KPL
- PANEL PORZĄDKUJĄCY Z WIESZAKAMI – 1KPL
- SWITCH 50xR1 45 PoE (48) TYPU LGS552P-EU lub równoważny – 1KPL
- REJESTRATOR TYPU BCS-NV6408-4K lub równoważny – 8KPL
- DYSKAMI TWARDEMI 6TB TYPU WD60PURX – 8KPL

UWAGI: ZE SWITCHA WPROWADZIĆ SYGNAŁ DO MONITORA CCTV W ŁOŻY PELEGNIARSKIEJ  
POPRCZŁ PORT HDMI ORAZ KABEL STERUJĄCY DO WYSZKI KOMP. SYSTEMU MONITORINGU  
NA BUREKO ŁOŻY PELEGNIARSKIEJ.

LOKALIZACJĘ STANOWISKA NADZORU CCTV I MONITORA 27" UZGODNIĆ NA ETAPIE  
ARANŻACJI WNĘTRZA.

WYSOKOŚĆ MONTAŻU KAMER WEWNĘTRZNYCH: DO SUFITU PODWIESZANEGO LUB STROPU  
W PRZYPADKU BRAKU SUFITU PODWIESZANEGO.

NALEŻY ZWRÓCIĆ UWAGĘ, ABY OBSZAR WIDZENIA KAMERY NIE BYŁ PRZESZKANIANY PRZECZ  
ELEMENTY KONSTRUKCYJNE (NP. BELKI PODCIĄGÓW W PIWNICY) ORAZ INNE  
ZABUDOWYWAŁE URZĄDZENIA TECHNOLOGICZNE I ELEMENTY WYSTROJU WNĘTRZ.

KAMERA WEWNĘTRZNA  
NR 1  
1 x F/FTP, kot.6<sub>A</sub>, 700 MHz, 4x2xAWG 23/1 PMF, LSOH

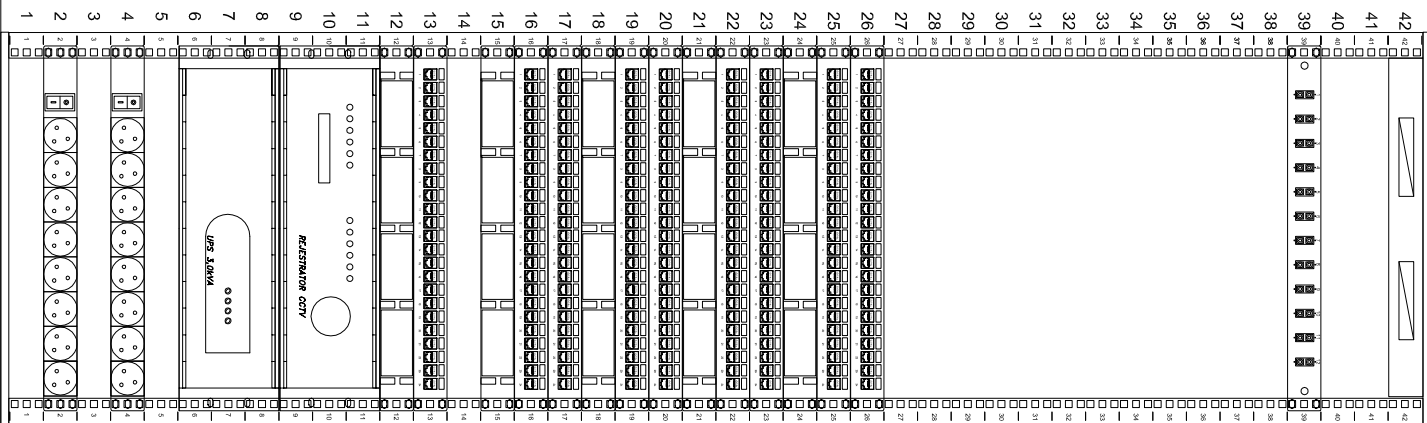
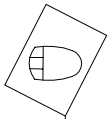
KAMERA WEWNĘTRZNA  
NR 2  
1 x F/FTP, kot.6<sub>A</sub>, 700 MHz, 4x2xAWG 23/1 PMF, LSOH

•

KAMERA WEWNĘTRZNA  
NR 14  
1 x F/FTP, kot.6<sub>A</sub>, 700 MHz, 4x2xAWG 23/1 PMF, LSOH

LCD 32" CCTV

2 x NZHX-J 3x2,5mm<sup>2</sup>  
z RE-1/K



7 x F/FTP, kot.6<sub>A</sub>, 700 MHz,  
4x2xAWG 23/1 PMF, LSOH



7 KPL GNAZD 1xR145, KAT. 6A – ALANTEC  
DLA ZASILANIA ACCESS POINTÓW "Wi-Fi"

5/11 – 5/17 – Wi-Fi

46 x 2 x F/FTP, kot.6<sub>A</sub>, 700 MHz,  
4x2xAWG 23/1 PMF, LSOH



46 KPL GNAZD 1xR145, KAT. 6A – ALANTEC  
W ZESTAWACH ZASILAJĄCYCH "PEL"

1/01 – 1/20 – GNAZDA KOMPUTEROWE PEL  
1/21 – 1/24 – REZERWA  
2/01 – 2/20 – GNAZDA KOMPUTEROWE PEL  
2/21 – 2/24 – REZERWA  
3/01 – 3/22 – GNAZDA KOMPUTEROWE PEL  
3/23 – 3/24 – REZERWA  
4/01 – 4/24 – GNAZDA KOMPUTEROWE PEL  
5/01 – 5/06 – GNAZDA KOMPUTEROWE PEL  
5/07 – 5/10 – REZERWA  
5/18 – 5/24 – REZERWA

52 x F/FTP, kot.6<sub>A</sub>, 700 MHz,  
4x2xAWG 23/1 PMF, LSOH



52 KPL GNAZD 1xR145, KAT. 6A – ALANTEC  
W PANELACH NADŁOŻKOWYCH

6/01 – 6/23 – GNAZDA KOMPUTEROWE  
W PANELACH NADŁOŻKOWYCH  
6/24 – REZERWA  
7/01 – 7/24 – GNAZDA KOMPUTEROWE  
W PANELACH NADŁOŻKOWYCH  
8/01 – 8/06 – GNAZDA KOMPUTEROWE  
W PANELACH NADŁOŻKOWYCH  
8/07 – 8/24 – REZERWA

P. P. "ARCHITEKT STUDIO ILP" 42 – 300 WYSZKÓW UL. PIŁKARSKIEGO 54 TEL./FAX 34 313-86-00 e-mail: architekt.studio@pro.onet.pl

OBIEKT / INWESTYCJA: "PRZEBUDOWA KLINIKI Wczesnego Zapalenia Stawów, Kliniki i Polikliniki Układowych Chorób TKANKI ŁĄCZNEJ ZLOKALIZOWANYCH NA POZIOME KONDYGNACJI +3 W BLOKU A – NARODOWY INSTYTUT GERIATRII, REUMATOLOGII I REHABILITACJI IM. PROF. DR HAB. MED. ELEDONORY REICHER"

ADRES INWESTYCJI: UL. SPARTANŚKA 1, 02-637 WARSZAWA

INWESTOR: NARODOWY INSTYTUT GERIATRII, REUMATOLOGII I REHABILITACJI IM. PROF. DR HAB. MED. ELEDONORY REICHER UL. SPARTANŚKA 1, 02-637 WARSZAWA

BRANŻA: ELEKTRYCZNA FAZA: PROJEKT BUDOWLANY

PROJEKTANT: PROJEKTANT:

mgr inż. Artur Miecznik upr.nr SLK/4125/PIMC/12 mgr inż. Dzięgień Sześcińko

SPRAWDZIŁ: JEDNOSTKA PROJEKTOWA BRANŻY ELEKTRYCZNEJ, Biuro Techniczne Handlowe "ENERGO-TECH" Dzięgień Sześcińko ul. Żelazna 204, 42-560 Pogoń tel. +48 606 135 603

mgr inż. Tomasz Giepiok upr.nr 22/102

NAZWA RYSUNKU: SCHEMAT IDEOWY SIECI KOMPUTEROWEJ ORAZ MONITORINGU CCTV

DATA:	SKALA:	NUMER RYSUNKU:	NUMER STRONY:
09.2016	1: – –	E04	24