

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

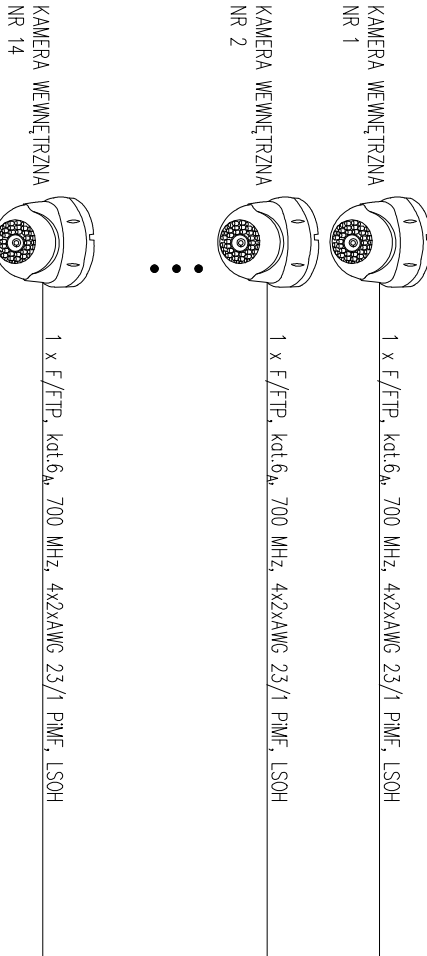
- ZASILACZ AMARYNY UPS 3000VA RACK – 1KPL
- PANEL KROSOWY 24xRJ 45, KAT.6A STP – 1KPL
- PANEL PORZĄDKUJĄCY Z WESZAKAMI – 1KPL
- SWITCH 50xRJ 45 PoE (48) TYPU LSS552P-EU lub równoważny – 1KPL
- REJESTRATOR TYPU BCS-NVR6408-4K lub równoważny – 1KPL Z WBUJOWANYMI DYSKAMI TWARDEMI 6TB TYPU WD60PURX – 8KPL

UWAGI: ZE SWITCHA WPROWADZIĆ SYGNAŁ DO MONITORA CCTV W LOŻY PIELĘGNIARSKIEJ POPRZECZ PORT HDMI ORAZ KABEL STERUJĄCY DO MYSZKI KOMP. SYSTEMU MONITORINGU NA BIURKO ŁOŻY PIELĘGNIARSKIEJ.

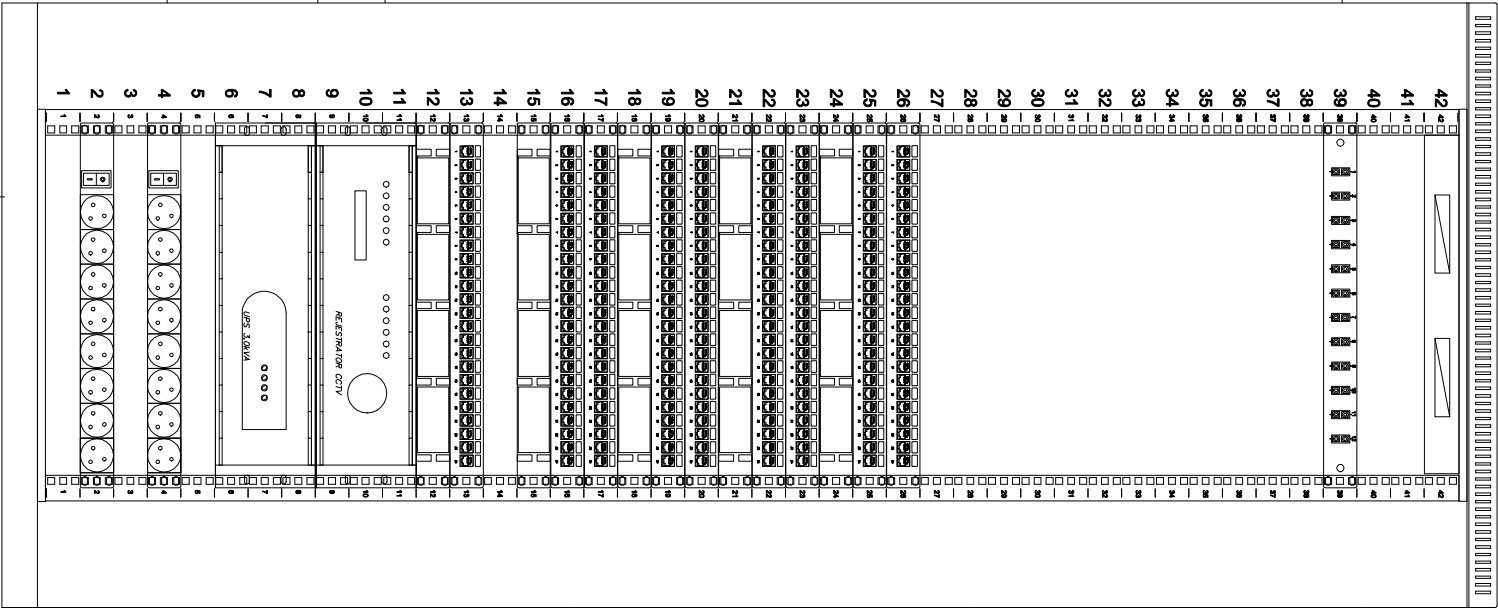
LOKALIZACJĘ STANOWISKA NADZORU CCTV I MONITORA 27" UZGODNIĆ NA ETAPIE ARANŻACJI WNETRZA.

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 ZABUDOWYWANE URZĄDZENIA TECHNOLOGICZNE I ELEMENTY WYSTRÓJU WNETRZ.



ISTNIEJĄCY ŚWIATŁOWOD



2 x NZHX-J 3x2,5mm2
z RE-1/K

W PROJEKTOWANEJ SZAFIE DYSTRYBUCYJNEJ 42U 19" DLA SIECI KOMP. NALEŻY ZABUDOWAĆ NASTĘPUJĄCE ELEMENTY:

- PANEL ŚWIATŁOWODOWY – 1KPL
- MODUŁ 16b AGM732F – 1KPL
- PIGTAIL ŚWIATŁOWODOWY 1,0mb – 1KPL
- PANEL WENTYLACYJNY – 1KPL
- PANEL 24xRJ 45, KAT.6A F/FTP – 8KPL
- PANEL PORZĄDKUJĄCY Z WESZAKAMI – 4KPL
- PANEL ZASILAJĄCY 9x230V – 2KPL

UWAGA: ZGODNIE Z USTALENIAMI Z DZIAŁEM TECHNICZNYM INWESTORA, ZAKUP, DOSTAWA I MONTAŻ URZĄDZEŃ AKTYWNYCH SIECI KOMP. JEST POZA ZAKRESEM ZADANIA.

5/11 – 5/17 – Wi-Fi



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

49 x 2 x F/FTP, kot.6A, 700 MHz,
4x2xAWG 23/1 PMF, LSOH



1/01 – 1/24 – Gniazda komputerowe PEL
2/01 – 2/22 – Gniazda komputerowe PEL
2/23 – 2/24 – Rezerwa
3/01 – 3/22 – Gniazda komputerowe PEL
3/23 – 3/24 – Rezerwa
4/01 – 4/24 – Gniazda komputerowe PEL
5/01 – 5/06 – Gniazda komputerowe PEL
5/07 – 5/10 – Rezerwa
5/18 – 5/24 – Rezerwa

55 x F/FTP, kot.6A, 700 MHz,
4x2xAWG 23/1 PMF, LSOH



6/01 – 6/23 – Gniazda komputerowe
6/24 – Rezerwa
7/01 – 7/24 – Gniazda komputerowe
8/01 – 8/08 – Gniazda komputerowe
8/09 – 8/24 – Rezerwa

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

OBIEKT / INWESTOR:	PRZEBUDOWA KLINIKI WZESZEGO ZAPALENIA STĄWK, KLINIKI I POLIKLINIKI UKŁADOWYCH CHOROZ TRAKIM LĄCZNIEM ZLOKALIZOWANYCH NA POZIOME KONDYGNACJI +3 W BLOKU A – NARODOWY INSTYTUT GERIATRII, REUMATOLOGII I REHABILITACJI IM. PROF. DR HAB. MED. ELEONORY REICHER"		
ADRES INWESTYCJI:	UL. SPARTANSKA 1, 02-637 WARSZAWA		
INWESTOR:	NARODOWY INSTYTUT GERIATRII, REUMATOLOGII I REHABILITACJI IM. PROF. DR HAB. MED. ELEONORY REICHER UL. SPARTANSKA 1, 02-637 WARSZAWA		
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA	FAZA:	PROJEKT WYKONAWCZY
PROJEKTANT:	PROJEKTANT:	mgr inż. Zbigniew Specjwko	
mgr inż. Artur Waczepek uprnn SK/4125/PMD/12			
SPRAWDZIL:	JEDNOSTKA PROJEKTOWA BRANŻY ELEKTRYCZNEJ:	Biuo Techniczny Handlowy "ENERGO-TECH" Zbigniew Specjwko ul. Zielona 26A, 42-501 Poraj tel. +48 606 155 803	
MAZNA RYSUNKU:	SCHEMAT IDEOWY SIECI KOMP. I MONITORINGU CCTV		
DATA: 04.2018		SKALA: 1:--	NUMER RYSUNKU:
			EO4
ZASTRZEŻENIE: WYKAZUJĄCZĄCE SIĘ Z LISTY OBRAMOWIENIA, PRZEMIAN, INWESTYCYJNYCH, NIE MOŻE BYĆ PRZESZKANIANY, UZUPELNIANY LUB ODPISANY KONTAKTOWO BEZ PISEMNEJ ZGODY JEDNOSTKI AUTORSKIEJ. RYSUNEK OPRACOWANO W PROGRAMIE ZWISKO 2012			
24			