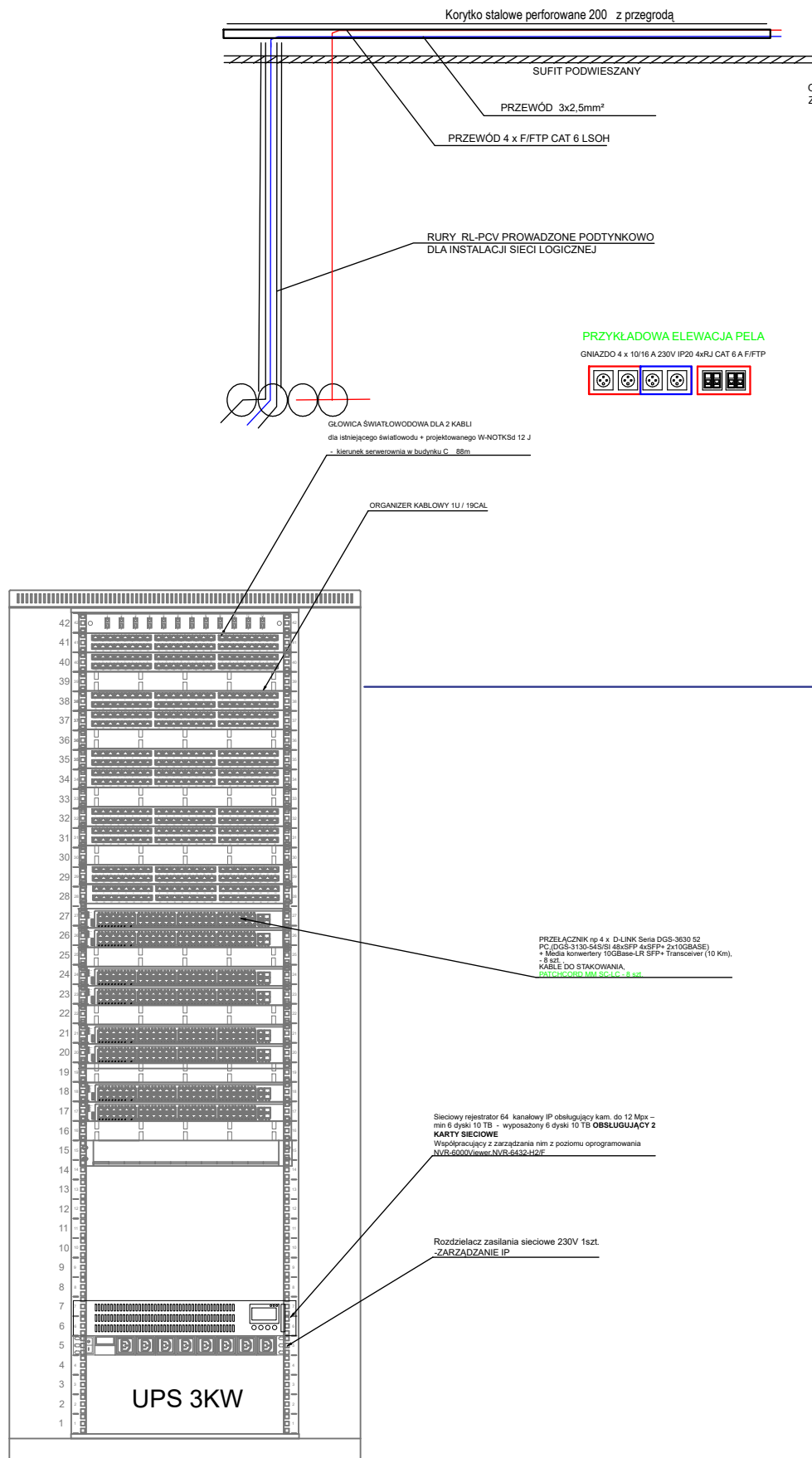
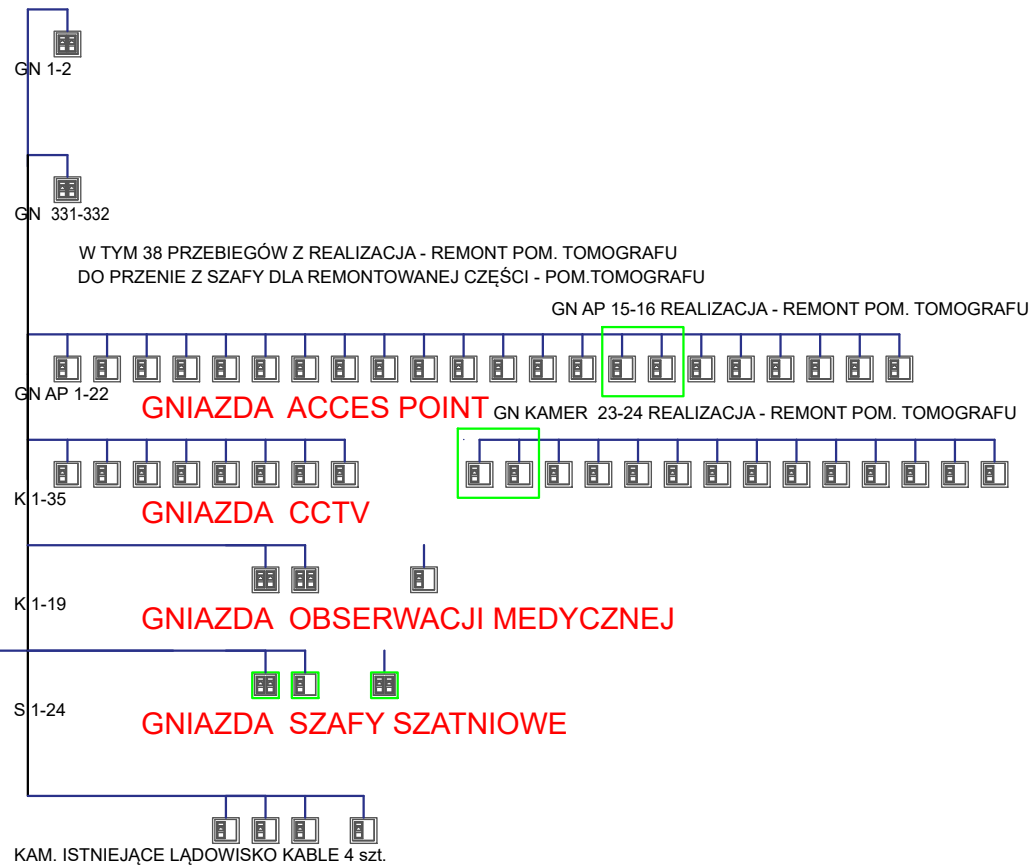



SCHEMAT IDEOWY LAN/CCTV



Kable należy instalować zwracając szczególną uwagę na siłę ciągnięcia kabli oraz promień ich zgięcia w kanałach kablowych. Przestrzeganie tych zaleceń pozwoli zapewnić zachowanie właściwej struktury skrętkowej kabla i jego właściwych parametrów.

Instalator musi zwrócić szczególną uwagę, by nie naruszyć struktury kabli podczas montażu. Należy przestrzegać bezpiecznych promieni gięcia kabli skrętkowych i światłowodowych, wartości określone w tabeli 1. Aby uniknąć uszkodzenia kabli należy stosować odpowiednie narzędzia. Kable skrętkowe należy montować z łącząc R45 zachowując minimalny rozpięt pod kątem prowadzonych do łączca. Konstrukcja modułów R45 musi zapewniać minimalny rozpięt zły w parze. Długość skrętki kabli instalacyjnych pomiędzy gniazdam R45 w panelu rozdzielczym a gniazdam R45 w panelu rozdzielczym musi wynosić 900 mm. Aby uniknąć uszkodzenia kabli należy przestrzegać minimalnego promienia gięcia kabli. Zaleca się stosowanie rozrzązki wg schematu 1568B. Zastosowane w gniazdach przyłączeniowych moduły R45 muszą umożliwiać bezproblemowy montaż w napojułniejszych oprawach gniazd przyłączeniowych zgodnych ze standardem IEC 60309-2. Aby uniknąć uszkodzenia kabli należy przestrzegać powyższych należy zastosować system okablowania wykorzystujący moduł R45 typu keystone.



Biuro usług projektowo-wykonawczych 		JEDNOSTKA PROJEKTOWA: UL. SULECHOWSKA 33/2 ZIELONA GÓRA 65-022 NIP: 929-175-43-39	
INWESTYCJA: PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ PRZYZIEMIA BUDYNKÓW B, B1 i C (ETAP II) W RAMACH ZADANIA INWESTYCYJNOGO PN „MODERNIZACJA, PRZEBUDOWA I DOPOSAŻENIE SZPITALNEGO ODZIAŁU RATUNKOWEGO W SZPITALU UNIWERSYTECKIM IM. KAROLA MARCINKOWSKIEGO W ZIELONEJ GÓRZE SP. Z O.O.” FINANSOWANIE W RAMACH UMOWY Z MINISTERSTWEM ZDROWIA NR DOL/FM/SMNP/14/MIKSON/2023/134/537 Z DNIA 26.11.2023 R. UL. ZYTY 26, 65-046 ZIELONA GÓRA, OZIAKA NR 61/12 OBRĘB 0017 JEON. EWID. 086201_1		INWESTOR: SZPITAL UNIWERSYTECKI IM. KAROLA MARCINKOWSKIEGO W ZIELONEJ GÓRZE SP. Z O.O. UL. ZYTY 26 <u>ADRES:</u> UL. ZYTY 26, ZIELONA GÓRA DZ. NR 61/12	
NAZWA RYSUNKU: SCHEMAT IDEOWY LAN/CCTV		DATA: 10.2024	
FAZA OPRAWOWANIA: PROJEKT WYKONAWCZY		SKALA: -	
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA	PODPIS:	
PROJEKTANT:	MGR INŻ. MAREK MEJNARTOWICZ UPR. W SPECJ. INSTALACYJNO-INŻYNIERYJNEJ LBS/0046/POE/13	RYS. NR: <div>E-13</div>	
PROJEKTANT TECHNOLOG:	INŻ. ADAM TRAMŚ UPR. W SPECJ. INSTALACYJNO-INŻYNIERYJNEJ 73/83/ZG		
OPRAWOWAŁ:	MGR INŻ. ARCH. KATARZYNA WYCZAŁKOWSKA		