



LEGENDA:

- WIDEODOMFON IP/SIP
- MANIPULATOR SSWN
- ZEWNETRZNY SYGNALIZATOR OPTYCZNO-AKUSTYCZNY
- SYG. WEW.
- CZUJKA PIR
- CZUJKA PIR + MW
- KAMERA WEWNĘTRZNA
- KORYTO KABLOWE KDS/KDSO min. 200H60
- SZAFKA RACK
- MODUŁ SOS
- MODUŁ Z LAMPĄ SOS, Z PRZYCIŚKIEM PRZYŁĄWCZYM
- CZYTNIK RESETOWANIA ALARMU DLA POKOJU
- Gniazdo Ścienne HDMI – przygotować, Puszka do multimediów, 1x F/UTP cat.6 do pomieszczenia 1.08 (zostawić zapas 5 m na suficie podwieszonym)
- TERMINAL SYSTEMU PRZYŻYWOwego
- PRZEJŚCIE KONTROLOWANE JEDNOSTRONNIE
- WIDEOMONITOR
- KAMERA ZEWNĘTRZNA

UWAGI:

- Do kamer zewnętrznych stosować dedykowane akcesoria montażowe tego samego producenta co kamera – między innymi puszki na złącza
- Kamery podłączyć poprzez bezpośrednie wykonanie złącza RJ-64 na kablu – Połączenie zmierzyć jako channel – musi spełniać wymogi ISO klasa E
- Do systemu domofonowego Zasilanie elektrozapczepów systemu domofonowego – z odrębnego zasilacza 12V
- elektrozaczepy i kontaktrony w drzwiach wyposażonych w SKD – dostawa przez producenta drzwi.
- Manipulatory systemu alarmowego – montować w zamkniętych na klucz dedykowanych obudowach metalowych
- Koryta kablowe systemów teletechnicznych prowadzić w przestrzeni międzysufitowej podwieszanej a właściwym.
- Przewody instalacji LAN prowadzić w ścianach w rurach PVC RL sztywnych
- Przewody SKD prowadzić w ścianach w rurach osłonowych PVC RL lub karbowanych
- W sufitach podwieszanych dojechać przewodów od głównych tras kablowych do miejsc wejścia w ściany prowadzić na uchwytych na przykład X-ECH MX, X-EKB MX, X-EKB-FE MX itp. prod. Hilti lub równoważne. Do montażu uchwytów stosować odpowiednie gwoździe do betonu.
- W miejscach przejść przez ściany i stropy o odporności ogniowej i dymowej – stosować systemowe rozwiązania zabezpieczenia przejść p.p.o. o odporności ogniowej i dymowej dostosowanej do odporności ogniowej ściany
- Koryta instalacji TT – np. KDS/KDSO 200H60 – stosować systemowe zawieszki producenta

ZMIANA:		OPIS ZMIAN	OPRACOWAŁ	DATA
INWESTOR: Regionalne Centrum Technologii i Wiedzy INTERIOR Sp. z o.o. ul. Inżynierska 8 67-100 Nowa Sól			PROJEKTANT: OWL sp. z o.o. ul. Zadzisze 16a 65-775 Zielona Góra 68 410 22 21 www.owlpolska.pl	
INWESTYCJA:	Budowa centrum wspierania start-upów przy ul. Zielonogórskiej w Nowej Soli			
ADRES INWESTYCJI:	Nowa Sól, ul. Zielonogórská Działki nr ewid. 43/21, 43/22, 43/46, 132/4 i 43/10			
TYTUŁ RYSUNKU:	Instalacja LAN, CCTV, SKD, SSWIN - Rzut parteru			
NAZWA PROJEKTU		BRANŻA	NR RYSUNKU	SKALA
PROJEKT WYKONAWCZY [PW]		Elektryczna	PW-TT-1	1:100
WEL NACZESNO		NR UPRAWNIENIA	DATA	
PROJEKTANT:	Krzysztof Lojewski	LB5/0003/PWBE/17	01.2022	PODST.
SPRAWDZAJĄCY:			01.2022	
OPRACOWANIE:	Łukasz Sawicki		01.2022	