



LEGENDA:

- WIDEODOMOFON IP/SIP
- MANIPULATOR SSWIN
- OBUDOWA SSWIN
- ZEWNĘTRZNY 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 PRZYCISKIEM PRZYZŁAWCZYM
- 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 podwieszanym)
- TERMINAL SYSTEMU PRZYZYWOWEGO
- 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 elektroczepów systemu domofonowego – z odrębnego zasilacza 12V
- elektroczepów i kontaktów 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 międzysufitem podwieszanym o właściwym.
- Przewody instalacji LAN prowadzić w ścianach w rurach PVC RL sztywnych korbowanych
- Przewody SKD prowadzić w ścianach w rurach osłonowych PVC RL lub korbowanych
- W sufitych podwieszanych dojsza 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 uchwytych stosować odpowiednie gwóźdźe do betonu.
- W miejscach przejść przez ściany i stropy o odporności ogniowej i dymowej – stosować systemowe rozwiązania zabezpieczenia przejść p.poż o odporności ogniowej i dymowej dostosowanej do odporności ogniowej ściany
- Koryta instalacji TT – np. KDS/KDSO 200H60 – stosować systemowe zawieszki produkcyjne

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. Zadzisz 16a 65-775 Zielona Góra 68 410 22 21 www.owlpolska.pl			
INWESTYCJA:	Budowa centrum wspierania startupów przy ul. Zielonogórskiej w Nowej Soli		
ADRES INWESTYCJI:	Nowa Sól, ul. Zielonogórska 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	SKALA
PROJEKT WYKONAWCZY [PW]		Elektryczna	PW-TT-2
WEL/NAZWA		NR UPRAWNIENIA	DATA
PROJEKTANT:		LB5/0003/PWBE/17	01.2022
SPRAWDZAJĄCY:			01.2022
OPRACOWANIE:			01.2022