





















LEGENDA SYSTEM SSP:

	Projektowana centrala systemu sygnalizacji pożaru
	Podwójna optyczna czujka dymu
	Podwójna optyczna czujka dymu i ciepła
	Podwójna czujka optyczna z członem termiczno-chemicznym
	Ręczny ostrzegacz pożarowy
	Moduł 8 wejść i 1 wyjścia przekaźnikowego niskonapięciowego wraz z obudową
	Moduł 8 wyjść przekaźnikowych niskonapięciowych wraz z obudową








	Moduł 2 wejść i 2 wyjść przekaźnikowych niskonapięciowych wraz z obudową
	Moduł do podłączania sygnalizatorów konwencjonalnych z obudową
	Konwencjonalny sygnalizator optyczno-akustyczny
	Zasilacz pożarowy 27,6V DC, 4A prąd ciągły i 5A chwilowy (5min) z akumulatorami 2x12V 17Ah
	Kłapa pożarowa z siłownikiem 24V DC (dostawa w zakresie branży sanitarnej)

	Elektrozaczep rewersyjny NO niskoprądowy 12V DC (dostawa inwestorska)
	Pętla dozorowa L1 - HTKSHekw 1x2x0,8mm (kabel bezhalogenowy, bezklasowy B2ca s1 d1, a1) instalowany na trasach telekomunikacyjnych i rurkach RL
	Pętla sygnałowa L2 - HTKSHekw 1x2x0,8mm FE180/PH90 E90 instalowany na trasach kablowych E90 lub na uchwytach co 30cm





LEGENDA SIEĆ LAN:

	Gniazdo LAN n-krotne RJ45, IP20, p/t z wkładkami ekranowanymi RJ45 kat. 6A, STP, montaż na wys. X metrów
	Gniazdo LAN n-krotne RJ45, IP20, p/t z wkładkami ekranowanymi RJ45 kat. 6A, STP, montaż w puszcze podłogowej
	Zapas kabla U/FTP, kat. 6A, (B2ca s1 d1, a1) zakończony wtykiem ekranowanym RJ-45 kat. 6A
	Proj. szafa GPD-2 na potrzeby sieci LAN
	Oznaczenie kabla na patch panelu i gnieździe dla sieci LAN gdzie: P - oznaczenie kondygnacji (P parter) GPD-2 - nr szafy teleinformatycznej, patchpanele sieci 0.02 - nr pomieszczenia 1 - nr gniazda w danym pomieszczeniu 1 - nr portu w gnieździe





LEGENDA SYSTEM SKD i RCP:

	Zestaw systemu kontroli dostępu SKD50 firmy SKALMEX
	Czytnik kart zbliżeniowych 13,56MHz, komunikacja przez protokół OSDP, SCU200 firmy SKALMEX
	Przycisk wyjścia awaryjnego
	Elektrozaczep rewersyjny NO niskoprądowy 12V DC (dostawa inwestorska)
	Czujka magnetyczna (kontaktron)
	Rejestrator czasu pracy SR200M firmy SKALMEX
	Zasilacz do rejestratora czasu pracy SZB-120 firmy SKALMEX









LEGENDA SYSTEMU CCTV:

	Kamera wewnętrzna kopułkowa IP, 2MPx
	Kamera zewnętrzna typu Bullet IP, 2MPx
	Wysokość montażu kamery od poziomu 0.00
	Proj. szafa wisząca 22U 600x600 CCTV na potrzeby systemu CCTV, SKD i RCP i SKD

LEGENDA INSTALACJI PRZYZYWOWEJ:

	Centrala systemu przyzywowego
	Sygnalizator systemu przyzywowego
	Przycisk systemu przyzywowego z lampką sygnalizacyjną (kasowanie)
	Pociągany przycisk systemu przyzywowego (wezwanie)

LEGENDA SYSTEMU SSWiN:

	Centrala alarmowa od 16 do 64 wejść typ: INTEGRA 64 Satel
	Cyfrowa pasywna czujka podczerwieni PIR; typ: Aqua Plus Satel
	Cyfrowa czujka dualna PIR+MW (mikrofalowa);
	Manipulator LCD; typ wyświetlacza: LCD; kolor wyświetlacza: zielony; linia klawiaturowa: tak - dwie linie klawiaturowe; wyjście PGM: nie; czytnik breloków zbliżeniowych: nie; typ: INT-KLCD-GR Satel
	Sygnalizator zewnętrzny płyczo-akustyczny
	Sygnalizator optyczno-akustyczny (PC,PIEZO, diody LED); pobór prądu w czasie alarmu: sygnalizacja optyczna 200 mA, akustyczna 110 mA; natężenie dźwięku: 120dB; wymiary: 87mm x 133mm x 37mm;
	Przycisk antynapadowy z pamięcią mechaniczną;
	Czujka zalania

TEMAT	Przebudowa budynku Sądu Rejonowego z zagospodarowaniem terenu na działce nr 1155/1 obr. 0001 Lipsko, przy ul. Partyzantów 7 w Lipsku		
NAZWA ZADANIA	Wykonanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej remontu budynku Sądu Rejonowego w Lipsku przy ul. Partyzantów 7		
ADRES INWESTYCJI	działka nr 1155/1 obr. 0001 Lipsko ul. Partyzantów 7		
INWESTOR	Sąd Okręgowy w Radomiu ul. Piłsudskiego 10 26-600 Radom		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	INSTAL-TECH Marcin Marzec NIP: 864-182-66-20 ul. Nowohucka 92a, 30-728 Kraków		www.marzec-budownictwo.pl MARZEC BUDOWNICTWO
FAZA	PROJEKT TECHNICZNY		
BRANŻA	TELETECHNICZNA		
PROJEKTANT	mgr inż. Jarosław Korczyński upr. bud. w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr LUB/0271/PWBE/16		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Michał Kolański upr. bud. w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr LUB/0241/PWOE/12		
TYTUŁ RYSUNKU	LEGENDA RYSUNKOWA		
SKALA: -:-	NR RYSUNKU: T-01	DATA:	09.12.2022 r.