











LEGENDA	
	instalacja natynkowa w przestrzeni międzyszprowej w rurce RLHF25
	instalacja podtynkowa w rurce ochronnej typu peszel RKLS20/16
	czynnik kart magnetycznych
	elektrozaczep 12V
	zestaw systemu kontroli dostępu (obudowa, kontroler, zasilacz z akumulatorem)
	koryto kablowe 100H60, ocynkowane, gr. ścianki 1,0mm, dla instalacji IT
	koryto kablowe 200H60, ocynkowane, gr. ścianki 1,0mm, dla instalacji IT
	koryto kablowe 300H60, ocynkowane, gr. ścianki 1,0mm, dla instalacji IT
	główny punkt dystrybucyjny instalacji teletechnicznych
	punkt dystrybucyjny instalacji teletechnicznych

## UWAGI

- Rzecz. Instalację KZD rozprzątać łącznie z rysunkami oraz opracowaniami pozostałych branż.
- Wysokości montażu tras kablowych dostosować do ostatecznej wysokości montażu kanałów wentylacyjnych, wysokości sufitów sił, itp.**
- Rozprowadzenie przewodów wentylacyjnych podtytkowo oraz natynkowo w trasach kablowych w korytach kablowych, rurach ochronnych i peszalach w wolnej przestrzeni sufitów podwieszanych.
- Po za sufitami podwieszanymi instalację wykonywać pod tytnikiem.
- Dla instalacji teleinżynierskich należy wykonywać odrębne trasy kablowe. Nie dopuszcza się prowadzenia okablowa silnoprądowego i niskoprądowego w jednym kanale bądź w jednej rurze ochronnej.
- Miejsce wyprowadzenia przewodów do urządzeń stałych ustalić na budowie,
- Przewody należy układać po liniach poziomych i pionowych,
- Słotowac koryta kablowe stalowe, ocynkowane o grubości blachy min. 1,0mm,
- Przejścia przez ściany i stropy oddzielenia pożarowego zabezpieczyć masą o odporności ogniowej przegrody. Miejsce przejścia oznaczyć tabliczką znamionową.**
- Wyrzuty ochronne układane pod posadzką należy wykonać przed wykorzystaniem posadzki, należy wykonać wyrzuty wyposażone w gniazda.
- W miejscach wyprowadzenia przewodów na zewnątrz obiektu przejścia zabezpieczyć przed przedostaniem się wilgoci do wnętrza.
- Wszystkie miejsca kolizyjne powstałe na budowie należy rozwiązywać w porozumieniu z wykonawcami pozostałych branż.
- W związku z występującym nagromadzeniem instalacji, zaleca się opracowanie harmonogramu prac montażowych uwzględniającego koordynację tych prac z pracami budowlanymi i pozostałymi branżami,**
- Instalacje wykonać w zgodzie z obowiązującymi przepisami, warunkami technicznymi wykonania instalacji i prawem budowlanym, również w odniesieniu do szczegółów, które nie zostały ujęte w dokumentacji.
- Wszystkie urządzenia i aparaty elektryczne muszą posiadać atest i świadectwa dopuszczenia do stosowania wydane przez upoważnione instytucje krajowe zgodnie z prawem budowlanym oraz ustawą o wyrobach budowlanych,

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ - PARTER			
Nr	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia	Wysokość
0/1	Klatka schodowa	18,90	269
0/2	Biuro	10,55	250
0/3	Biuro	10,98	250
0/4	Biuro	10,92	250
0/5	Korytarz	40,63	250
0/6	Pom. socjalne	4,80	250
0/7	Biuro	10,92	250
0/8	Biuro	14,80	250
0/9	Biuro	16,10	250
0/10	Kl. schodowa	43,08	250
0/11	Przedsiownik	5,25	250
0/12	WC-męskie	5,24	250
0/13	WC-niepełnosprawni	6,63	250
0/14	Biuro	13,15	250
0/15	Biuro	15,74	250
0/16	Biuro	15,74	250
0/17	Biuro	16,86	250
0/18	Biuro	16,19	250
0/19	Hall	58,77	300
0/20	Pom. usługowe	12,05	300
0/21	Pom. socjalne	5,22	300
0/22	WC	1,94	250
0/23	Pom. pomocnicze	8,60	300
0/24	Pom. pomocnicze	8,60	300
0/25	Kl. schodowa	18,41	269
0/26	Pom. socjalne	7,29	250
0/27	Wzwał sanitarny	6,55	250
0/28	Korytarz	2,75	250
0/29	Biuro	18,95	250
0/30	Biuro	14,18	250
0/31	Szafnia	4,88	250
0/32	Garaż OSP	135,22	406
0/33	Pom. pomocnicze OSP	12,43	220
0/34	Szafnia OSP	6,63	250
0/35	Wzwał sanitarny	6,20	250
0/36	Kl. schodowa	4,00	300
0/36	Pom. biurowe OSP	6,21	250

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	KAM-ARCHITEKT.PL SP. Z O.O.				KAM-ARCHITEKT.PL
	ul. Paderewskiego 20, Rybnik 44-270 tel. 509 347 426				
INWESTOR:	Gmina Łyski				
ADRES OBJEKTU:	ul. Dworcowa 1a, 44-295 Łyski, działki nr 1294/41, 1212/42, 916/41, 1210/42, 266/41 i 40				
Rozbudowa oraz przebudowa budynku Urzędu Gminy Łyski i budynku OSP wraz z parkingiem (27 miejsc postojowych) w ramach zadania nr „Rozbudowa i przebudowa budynku Urzędu Gminy Łyski i budynku OSP”					
TYTUŁ OPRACOWANIA:	PROJEKT TECHNICZNY				
FAZA OPRACOWANIA:	Instalacja systemu kontroli dostępu do pomieszczeń KD - rzut parteru				
NAZWA WYSIŁKU:	mgr inż. DANIEL MAZUREK ul. bud. nr SLK/6536/PWBE/16 w specjalności instalacyjnej elektrycznej bez ograniczeń				PODPIS
INSTALACJE ELEKTRYCZNE SPECJALIZACJA:	mgr inż. RAFAŁ KARACZYK ul. bud. nr SLK/4748/PWOE/13 w specjalności instalacyjnej elektrycznej bez ograniczeń				PODPIS
DATA WYKONANIA:	TYTUŁ	RYSUJĄCY	REWIZJA	SKALA	STRONA
Pazdziernik 2024	I	484	0	1:100	N.47
PRACA AUTORSKA ZASTRZEŻENIE:					
Wszelkie wydrukowanie, kopiowanie i rozpowszechnianie dokumentacji bez zgody projektanta - zabronione. Projektant zastrzega swoje prawa					