



LEGENDA	
1	instalacja natynkowa w przestrzeni międzystropowej w rurce RLHF25
2	instalacja podtynkowa w rurce ochronnej typu peszel RKLS20/16
KW	kamera wewnętrzna kopułkowa
KZ	kamera zewnętrzna typu bullet
	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
GPD	główny punkt dystrybucyjny instalacji teletechnicznych
PD	punkt dystrybucyjny instalacji teletechnicznych

- UWAGI**
- Rzut instalacji CCTV rozpatrywać łącznie z rysunkami oraz opracowaniami pozostałych branż.
 - Wysokość montażu tras kablowych dostosować do ostatecznej wysokości montażu kanałów wentylacyjnych, wysokości sufitów itp..
 - Rozprowadzenie przewodów wykonać podtynkowo oraz natynkowo w trasach kablowych w korytach kablowych, rurach ochronnych i peszlach w wolnej przestrzeni sufitów podwieszanych. Po za sufitami podwieszanymi instalację wykonać pod tynkiem.
 - Dla instalacji teletechnicznych należy wykonać odrębne trasy kablowe. Nie dopuszcza się prowadzenia okablowa silnopiętowego i niskopiętowego w jednym kanale bądź w jednej rurce ochronnej.
 - Miejsce wyprowadzenia przewodów do urządzeń stałych ustalić na budowie.
 - Przewody należy układać po liniach pionowych i poziomych.
 - Stosować 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.
 - Rury ochronne układane pod posadzką należy wykonać przed wykończeniem posadzki, należy stosować rury wyposażone w pilota.
 - W miejscach wyprowadzenia przewodów na zewnątrz obiektu przejścia zabezpieczyć przed przedostaniem się wilgoci do wewnątrz.
 - 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 usługą o wyrobach budowlanych.

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ - PARTER			
Nr	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia	Wysokość
Parter			
0/1	Klatka schodowa	18,90	269
0/2	Biuro	10,55	250
0/3	Biuro	10,96	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	Przedsiónek	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	Węzeł 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	Węzeł sanitarny	6,20	250
0/36	Kl. schodowa	4,00	300
0/36	Pom. biurowe OSP	6,21	250
		615,34 m²	

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	KAM-ARCHITEKCI.PL SP. Z O.O. ul. Pałeczkowa 20B, Rybnik 44-270 tel. 509 347 426	KAM-ARCHITEKCI.PL
INWESTOR:	Gmina Lyski	
ADRES OBIEKTU:	ul. Dworcowa 1a, 44-295 Lyski, działki nr 1294/41, 1212/42, 916/41, 1210/42, 266/41 i 40	
TYTUŁ OPRACOWANIA:	Rozbudowa oraz przebudowa budynku Urzędu Gminy Lyski i budynku OSP wraz z parkingiem (27 miejsc postojowych) w ramach zadania pn. „Rozbudowa i przebudowa budynku Urzędu Gminy Lyski i budynku OSP”	
FAZA OPRACOWANIA:	PROJEKT TECHNICZNY	
NAZWA RYSUNKU:	Instalacja systemu monitoringu wizyjnego CCTV - rzut parteru	
INSTALACJE ELEKTRYCZNE PROJEKTANT:	mgr inż. DANIEL MAZUREK upr. bud. nr SLK/6536/PWOE/16 w specjalności instalacyjnej elektrycznej bez ograniczeń	POOPIS
INSTALACJE ELEKTRYCZNE SPRAWOZDAJĄCY:	mgr inż. RAFAL KRAMARCZYK upr. bud. nr SLK/4748/PWOE/13 w specjalności instalacyjnej elektrycznej bez ograniczeń	POOPIS
DATA:	TCM I	NR PROJ. 484
		REWIZJA 0
		SKALA 1:100
		NR RYS. E.43
		STRONA
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻENIE: Wynikający z niniejszego projektu dokumentacji bez zgody projektanta - zabronione. Projektant zastrzega sobie prawo wprowadzania zmian.		