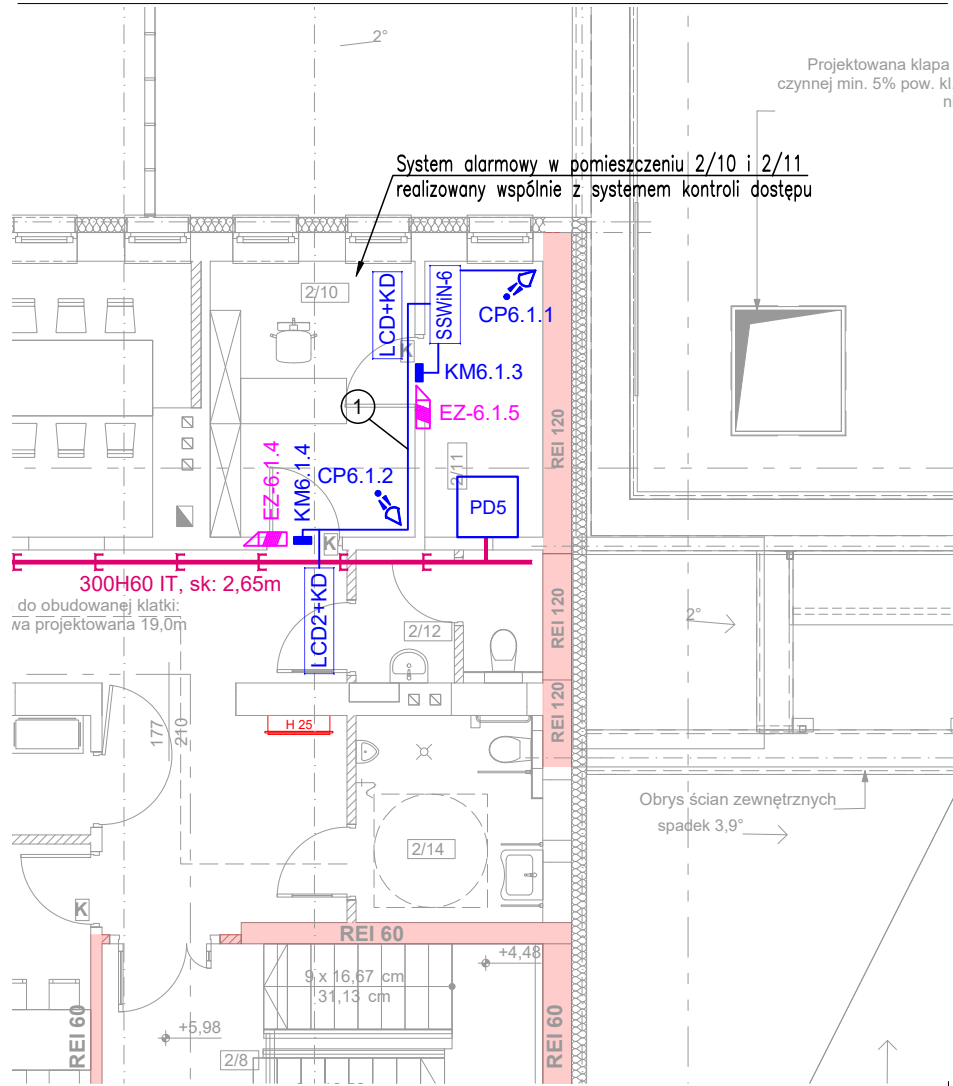


Rzut II piętra - fragment



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ - PARTER			
N	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	Szafka	4,88	250
0/32	Garaż OSP	135,22	406
0/33	Pom. pomocnicze OSP	12,43	220
0/34	Szafka 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 m <sup>2</sup>	

LEGENDA	
①	instalacja natynkowa w przestrzeni międzystropowej w rurce RLHF25
②	instalacja podtynkowa
	czujka ruchu dualna PIR + MW
	kontaktorn magnetyczny
LCD	klawiatura LCD
SZ	zewnętrzny sygnalizator optyczno - akustyczny
SW	wewnętrzny sygnalizator optyczno - akustyczny
SSWIN	centrala systemu sygnalizacji włamania i napadu
	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 SSWIN 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 siłoprądowego i niskoprądowego w jednym kanale bądź w jednej rurze 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 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,

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	KAM-ARCHITEKCI.PL SP. Z O.O. ul. Paderewskiego 20B, Rybnik 44-270 tel. 509 347 426	
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 sygnalizacji włamania i napadu SSWIN - rzut parteru i II piętra	
INSTALACJE ELEKTRYCZNE PROJEKTANT:	mgr inż. DANIEL MAZUREK upr. bud. nr SLK/6530/PWBE/16 w specjalności instalacyjnej elektrycznej bez ograniczeń	PODPIS
INSTALACJE ELEKTRYCZNE SPRAWOZDAJĄCY:	mgr inż. RAFAŁ KRAMARCZYK upr. bud. nr SLK/4748/PWOE/13 w specjalności instalacyjnej elektrycznej bez ograniczeń	PODPIS
DATA: Październik 2024	TCM: NR PROJ. 484, REWIZJA 0, SKALA: 1:100	NR RYS. E.51, STRONA
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE: Wynikoryzywane, kopiowanie i rozpowszechnianie dokumentacji bez zgody projektanta - zabronione. Projektant zastrzega sobie prawo wprowadzania zmian.		