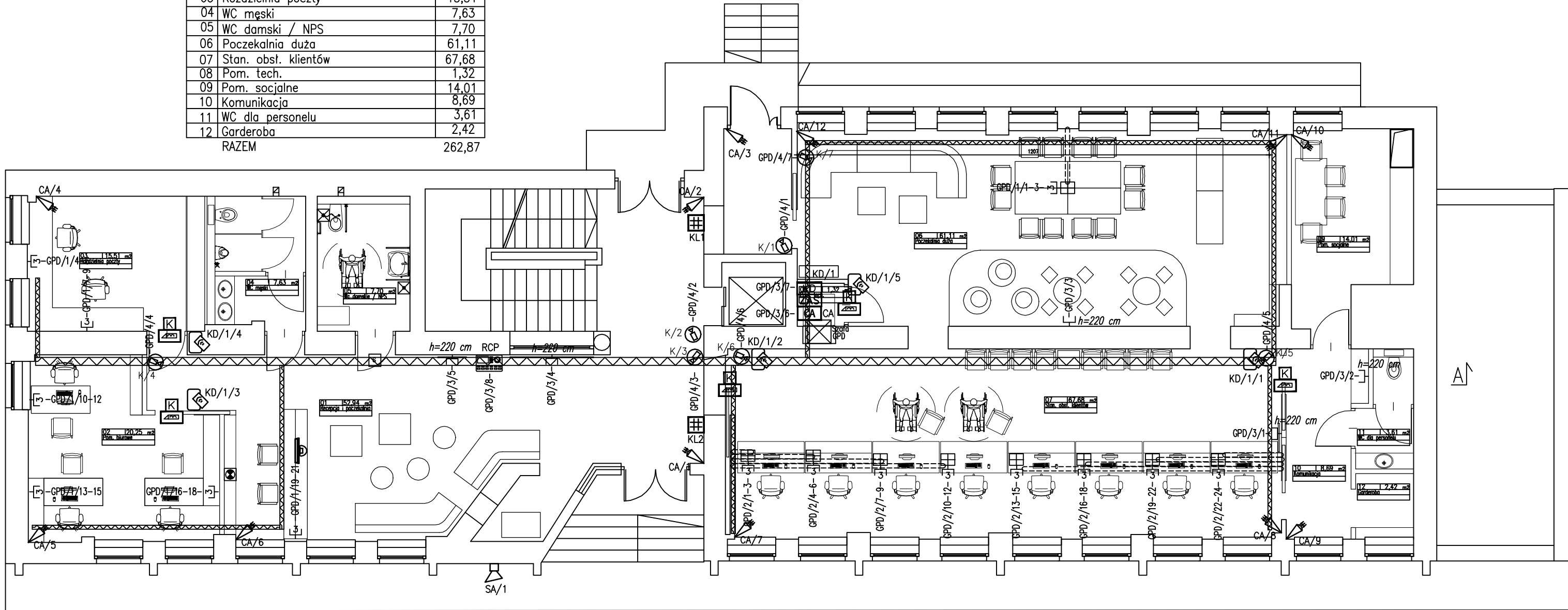


WYKAZ POMIESZCZEŃ:

NR POM.	FUNKCJA POM.	POMIĘCZOWNIA (m2)
01	Recepcja i poczekalnia	52,94
02	Pom. biurowe	20,25
03	Rozdzielnia poczty	15,51
04	WC męski	7,63
05	WC damski / NPS	7,70
06	Poczekalnia duża	61,11
07	Stan. obsł. klientów	67,68
08	Pom. tech.	1,32
09	Pom. socjalne	14,01
10	Komunikacja	8,69
11	WC dla personelu	3,61
12	Garderoba	2,42
RAZEM		262,87

UWAGA:

- Kontaktrony i elektrozapcepy w zakresie dostawcy stolarki drzwiowej.
- Od strony chronionej zamontować gałkę, od strony bezpiecznej klamkę, w zakresie dostawcy drzwi.
- Czytniki kart montować na wysokości 1,4 m.
- Do kontrolerów i centrali alarmowej doprowadzić zasilanie 230V oraz sieć LAN
- Gniazda strukturalne montować w wspólnej ramce lub puszcze podłogowej razem z gniazdami elektrycznymi wydanymi w projekcie elektrycznym



LEGENDA:

Instalacja okablowania strukturalnego:		Instalacja kontroli dostępu (KD) i RCP:	
	Szafa teletechniczna		Kontroler 4 przejść podwójnych z zasilaczem + obudowa + akumulator
	Gniazdo 1xRJ 45 kat.6 montowane na ścianie		Czytnik kart kontroli dostępu
	Gniazdo 2xRJ 45 kat.6 montowane na ścianie lub kasie podłogowej wspólnie z gniazdami elektrycznymi		Przycisk wyjścia awaryjnego
	Puszka podłogowa w zakresie instalacji elektrycznej		Kontrakt
Trasy kablowe:			Elektrozaczep 12 VDC
	Koryta kablowe słaboprądowe dla potrzeb okablowania instalacji bezpieczeństwa budynku oraz okablowania instalacji strukturalnej		Terminal rejestracji czasu pracy
	Rura PCV prowadzona w posadzce dla okablowania instalacji strukturalnej		Zasilacz buforowy do terminala 12VDC

Instalacja przyzywowa w toaletach dla niepełnosprawnych:

	Wyłącznik pociągowy
	Przycisk z lampką
	Sygnalizator
	Lampka czerwona z bucikiem

Telewizja dozorowa (CCTV):

	Monitor kolorowy LED 27,0"
	Kopułkowa kamera sieciowa IP

Instalacja włamania (SSWiN):

	Centrala alarmowa w obudowie z zasilaczem i baterią akumulatorową - zapewniającą podtrzymanie systemu na 24h/0,5h
	Klawiatura kodująca
	Czujka dualna PIR+MF
	Sygnalizator SSWiN zewnętrzny

INWESTOR	URZĄD MIASTA KRAKOWA, PL. WSZYSTKICH ŚWIĘTYCH 3-4 W KRAKOWIE
PROJEKT	ARANŻACJA PARTERU WRAZ Z OPRACOWANIEM PROJEKTOWYM WENTYL. I KLIMATYZ. DLA PARTERU BUDYNKU, UMOŻLIWIJĄCYM PÓŹNIEJSZĄ ROZBUDOWĘ TYCH INSTALACJI NA POZOSTAŁYCH KONDYGNACJACH BUDYNKU UMK PRZY UL. STACHOWICZA 18
ADRES INWESTYCJI	UL. STACHOWICZA 18 W KRAKOWIE
TREŚĆ	Instalacje słaboprądowe - rzut poziomu 0
BRANŻA	ELEKTRYKA SŁABEPRĄDY
FAZA	ARANŻACJA WNĘTRZ
SKALA	1:100
DATA	LISTOPAD 2018
PROJEKTANT	JANUSZ SZCZYPKA Upr. proj. MAP/0327/PWOWE/12

RYSUNEK NR

2.1

Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z Ustawy o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych z dn. 04.02.1994 (Dz. U. nr 24 z 1994 r., poz.83)