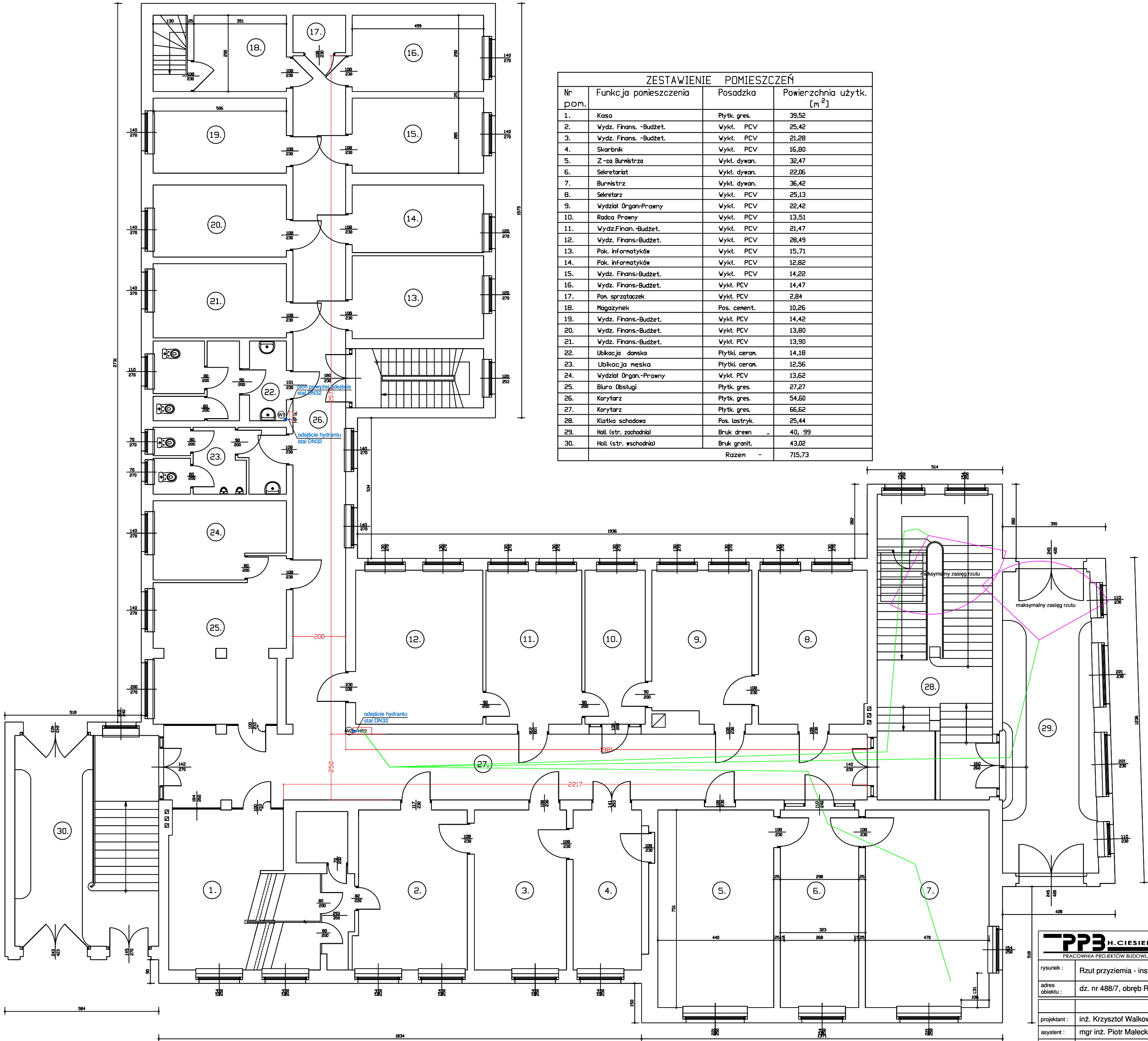


ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ			
Nr pom.	Funkcja pomieszczenia	Posadzka	Powierzchnia użytk. [m <sup>2</sup> ]
1.	Kasa	Plytk. gres.	39,52
2.	Wydz. Finans. -Budżet.	Wykt. PCV	25,42
3.	Wydz. Finans. -Budżet.	Wykt. PCV	21,28
4.	Skarbnik	Wykt. PCV	16,80
5.	Z-ca Burmistrza	Wykt. dywan.	32,47
6.	Sekretariat	Wykt. dywan.	22,06
7.	Burmistrz	Wykt. dywan.	36,42
8.	Sekretarz	Wykt. PCV	25,13
9.	Wydział Organ-Prawny	Wykt. PCV	22,42
10.	Radca Prawny	Wykt. PCV	13,51
11.	Wydz.Finan.-Budżet.	Wykt. PCV	21,47
12.	Wydz. Finans-Budżet.	Wykt. PCV	28,49
13.	Pok. Informatyków	Wykt. PCV	15,71
14.	Pok. Informatyków	Wykt. PCV	12,82
15.	Wydz. Finans-Budżet.	Wykt. PCV	14,22
16.	Wydz. Finans-Budżet.	Wykt. PCV	14,47
17.	Pom. sprzątaczek	Wykt. PCV	2,84
18.	Magazynek	Pos. cement.	10,26
19.	Wydz. Finans-Budżet.	Wykt. PCV	14,42
20.	Wydz. Finans-Budżet.	Wykt. PCV	13,80
21.	Wydz. Finans-Budżet.	Wykt. PCV	13,90
22.	Ubikacja damska	Płytki ceram.	14,18
23.	Ubikacja męska	Płytki ceram.	12,56
24.	Wydział Organ-Prawny	Wykt. PCV	13,62
25.	Biuro Obsługi	Plytk. gres.	27,27
26.	Korytarz	Plytk. gres.	54,60
27.	Korytarz	Plytk. gres.	66,62
28.	Klatka schodowa	Pos. lastryk.	25,44
29.	Hall (str. zachodnia)	Bruk drewn.	40,99
30.	Hall (str. wschodnia)	Bruk granit.	43,02
Razem		-	715,73

BUDYNEK BIUROWY  
Rzut przyziemia - instalacja hydrantowa  
skala 1:100



**UWAGA:**  
Całość instalacji hydrantowej wykonać z rur stalowych cynkowanych łączonych na gwint wg normy PN 74200. Na każdej kondygnacji zaprojektowano dodatkowy lub nowy hydrant ppoż. wewnętrzny DN25 wg normy PN-EN 671-1. Hydranty umieszczone w szafkach wnękowych i wyposażone w węże półsztywne długości 30m. Wszystkie odejścia do hydrantów z rur średnicy DN32. Piony wodociągowe wyprowadzić z piwnicy rurą średnicy DN40 i odejście do ostatniego (najwyżej umieszczonego) hydrantu średnicy DN32.

- LEGENDA:**
- instalacja hydrantowa
  - zasięg węża
  - zasięg rzutu wody - pokazano tylko, gdy wąż rozwinięty na długość 30m
  - przylącze wodociągowe istniejące
  - piony wodociągowe - istniejący i projektowany
  - HP1s, HP2s istniejące szafki hydrantowe
  - HP1, HP2, HP3 projektowane szafki hydrantowe

<b>PP3 H.CIEŚLESKI</b> PRACOWNIA PROJEKTÓW BUDOWLANYCH		43-900 RAWICZ UL. SZARYCH SZEREGÓW 2A tel. 65 545 21 53 adres e-mail: biuro@ciesielskihome.pl		temat: BUDOWA INSTALACJI HYDRANTOWEJ W BUDYNKU ADMINISTRACYJNYM URZĘDU MIASTA	
rysunek :	Rzut przyziemia - instalacja hydrantowa	skala:	1: 100	data :	25.11.2021
adres obiektu :	dz. nr 488/7, obręb Rawicz, jedn. ewid. Rawicz	inwestor :	Gmina Rawicz ul. Marsz. J. Piłsudskiego 21, 63-900 Rawicz	nr rys.:	S2
projektant :	inż. Krzysztof Walkowiak	branża:	instalacje sanitarne	1753 / 94 / Lo	
asystent :	mgr inż. Piotr Małecki	nr upraw.		podpis	