

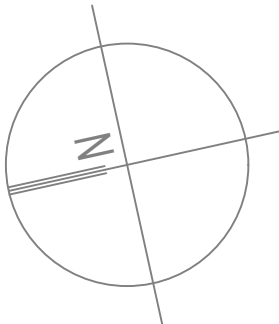
POWIERZCHNIA CAŁKOWITA kondygnacji 568,61m²

nr	nazwa pomieszczenia	wysokość pom. /m/
1.01	wiatrołap	2,82
1.02	hall ze schodami	2,82
1.03	portiernia	2,82
1.04	pom. biurowe	2,82
1.05	pom. biurowe	2,82
1.06	pom. biurowe	2,82
1.07	hall	2,82
1.08	sala obrad	2,82
1.09	w-c	2,82
1.10	w-c	2,82
1.11	pom. porządkowe	2,82
1.12	zejście do piwnicy	2,82
1.13	komunikacja Urzędu Gminy	2,82
1.14	pom. biurowe	2,82
1.15	pom. biurowe	2,82
1.16	pom. biurowe	2,82
1.17	pom. biurowe	2,82
1.18	pom. biurowe	2,82
1.19	pom. biurowe	2,82
1.20	pom. biurowe	2,82
1.21	pom. biurowe	2,82
1.22	pom. biurowe	2,82
1.23	pom. biurowe	2,82
1.24	wiatrołap	2,82
1.25	komunikacja Urzędu Stanu Cywilnego	2,82
1.26	pom. biurowe	2,82
1.27	w-c	2,82
1.28	sala ślubów	2,82
1.29	pom. biurowe	2,82
1.30	łącznik komunikacji	2,82

pow. użytkowa	rodzaj posadzki
13,05	plytki gresowe
47,82	istniejący parkiet – cyklinowanie
10,22	panele PCW
5,96	plytki gresowe

legenda:

- ściany istniejące
- zamurowania istniejących otworów w ścianach, nowe
- ścianki działowe z bloczków betonu komórkowego
- wyburzenia, wykucia otworów w ścianach istniejących, powiększenia istniejących otworów
- wentylacja wspomagana mechanicznie



Legenda:	
	Oprawa awaryjna z autotestem 3W np
	Oprawa awaryjna z autotestem z piktogramem "WYJŚCIE" 1W
	Oprawa awaryjna z autotestem z piktogramem kierunek ewakuacji
	Oprawa awaryjna z autotestem zewnętrzna IP 65 3W
	Autonomiczna czujka dymu i ciepła ASD-200

- Kierunek drogi ewakuacyjnej
- Gaśnica
- Punkt pierwszej pomocy
- WYJŚCIE EWAKUACYJNE
- Wyjście ewakuacyjne
- Ręczny przycisk pożarowy
- Hydrant
- Istniejąca oprawa nastropowa 2x18W

Uwagi:
Oprawy awaryjne podłączyć do istniejących obwodów oświetlenia awaryjnego



nazwa obiektu: Budynek Urzędu Gminy Ciężkowice, 33-190 Ciężkowice, ul. Tysiąclecia 19
adres: 121601_4 Ciężkowice Miasto, obręb 0001, dz. nr 914/16, 915/4, 915/5, 915/6
stadium: projekt architektoniczno-budowlany

specjalność	projektował	nr uprawnień	podpis	rysunek:
Inst. elektryczne	mgr inż. Krzysztof Drogoś	NBUA-7342/30/98		RZUT PARTERU – OŚWIETLENIE AWARYJNE SYGNALIZACJA POŻARU
Inst. elektryczne	sprawił inż. Stanisław Wiatr	nr uprawnień BUA-NB 8346/54/90	podpis	branza: elektr. data: 02.2022 skala: 1:100 nr rysunku: 1 nr strony: E-5