



PARTER	pomieszczenie	pow. rach.	pow. usługowa	pow. użytkowa
0.1	WIATROLAP	22,15 m ²		
0.2	SZATNIA			58,16 m ²
0.3	PRZEDSIONEK WC MĘSZCZYZN			5,37 m ²
0.4	WC MĘSZCZYZN			8,01 m ²
0.5	WC DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH			4,45 m ²
0.6	PRZEDSIONEK WC KOBIET			4,62 m ²
0.7	WC KOBIET			6,36 m ²
0.8	SALA MULTIMEDIALNA			138,12 m ²
0.9	GARDEROBA			19,60 m ²
0.10	BIBLIOTEKA			29,71 m ²
0.11	BIBLIOTEKA + KLATKA SCHODOWA			154,27 m ²
0.12	KORYTARZ	5,88 m ²		
0.13	KORYTARZ + KLATKA SCHODOWA	20,76 m ²		
0.14	POMIESZCZENIE SOCJALNE			24,85 m ²
0.15	GABINET DYREKTORA			8,88 m ²
0.16	SEKRETARIAT			7,49 m ²
0.17	KORYTARZ	13,77 m ²		
0.18	PRZEDSIONEK WC			3,33 m ²
0.19	WC	13,31 m ²		
0.20	WIATROLAP			5,63 m ²
RAZEM POWIERZCHNIA NETTO		75,87 m ²		478,85 m ²
				554,72 m ²

- LEGENDA NAWIERZCHNI ORAZ ELEMENTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY DZIEDZINCA WEWNĘTRZNEGO:
- deska tarasowa na legarach
 - kostka kamienna
 - nawierzchnia z cegły klinkierowej układanej "w jodełkę"
 - opaska wokół budynku z kamieni otoczaków
 - trawa
 - trawa wysoka
 - nasadzenia rodzimych gatunków drzew, tj. klon pospolity, lipa,
 - sosna karłowata
 - lawka drewniana, wg projektu wykonawczego
 - oświetlenie zewnętrzne LED
lampa stojąca 30cm, gratulowa

- UWAGI I OBJAŚNIENIA:
- ściany zewnętrzne w technologii muru trójwarstwowego z bloczków gazobetonowych gr. 24 cm na kleju cienkowarstwowym + wełna mineralna gr. 12cm + pustka powietrzna 3cm + mur pruski (ściana szkieletowa wypełniona murem z cegły) - jako historyczny fragment elewacji do zachowania
 - ściany zewnętrzne w technologii muru trójwarstwowego z bloczków gazobetonowych gr. 24 cm na kleju cienkowarstwowym + tynk cem.-wap.
 - ściany wewnętrzne działowe z bloczków gazobetonowych gr. 12 cm na kleju cienkowarstwowym
 - słupy żelbetowe, wg projektu konstrukcyjnego
 - pustak wentylacyjny Schiedel, wymiar 36x25cm
 - pustak kominowy Schiedel RONDO PLUS 20, wymiar 36x36cm
 - wentylacja grawitacyjna
 - wentylacja mechaniczna - nawiew
 - wentylacja mechaniczna - wylwyw
 - rury spustowe 70x80 mm
 - rury spustowe Ø 125 mm
 - wymiary otworów okiennych podane jako wymiar otworu okiennego
 - wymiary otworów drzwiowych podane w świetle ościeży

±0,00 = 169,25 m n.p.m. - poziom posadzki parteru		
AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTURY architekt Tomasz Gołanko		lipiec 2019 r.
ul. Koscielska 9B/4, 83-300 Kartuszy, tel. 58 352 01 81		RYS. NR ABW.3 SKALA 1:100
INWESTOR:	GMINA STĘŻYCA ul. Parkowa 1, 83-322 Stężyca	
ADRES:	dz. nr 1059, 539/2 Stężyca, gm. Stężyca	
OBJEKT:	Rozbudowa, przebudowa i zmiana sposobu użytkowania budynku mieszkalnego na bibliotekę gminną wraz z rozbórką budynku gospodarczo - garażowego oraz jego odbudowę	
NAZWA RYSUNKU:	RZUT PARTERU	
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. Tomasz Gołanko upr. bud. nr PO/KK/313/2009	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. Bohdan Szyłański upr. bud. nr 6159/Gd/94	
OPRACOWAŁA:	mgr inż. arch. Agnieszka Adamczak	