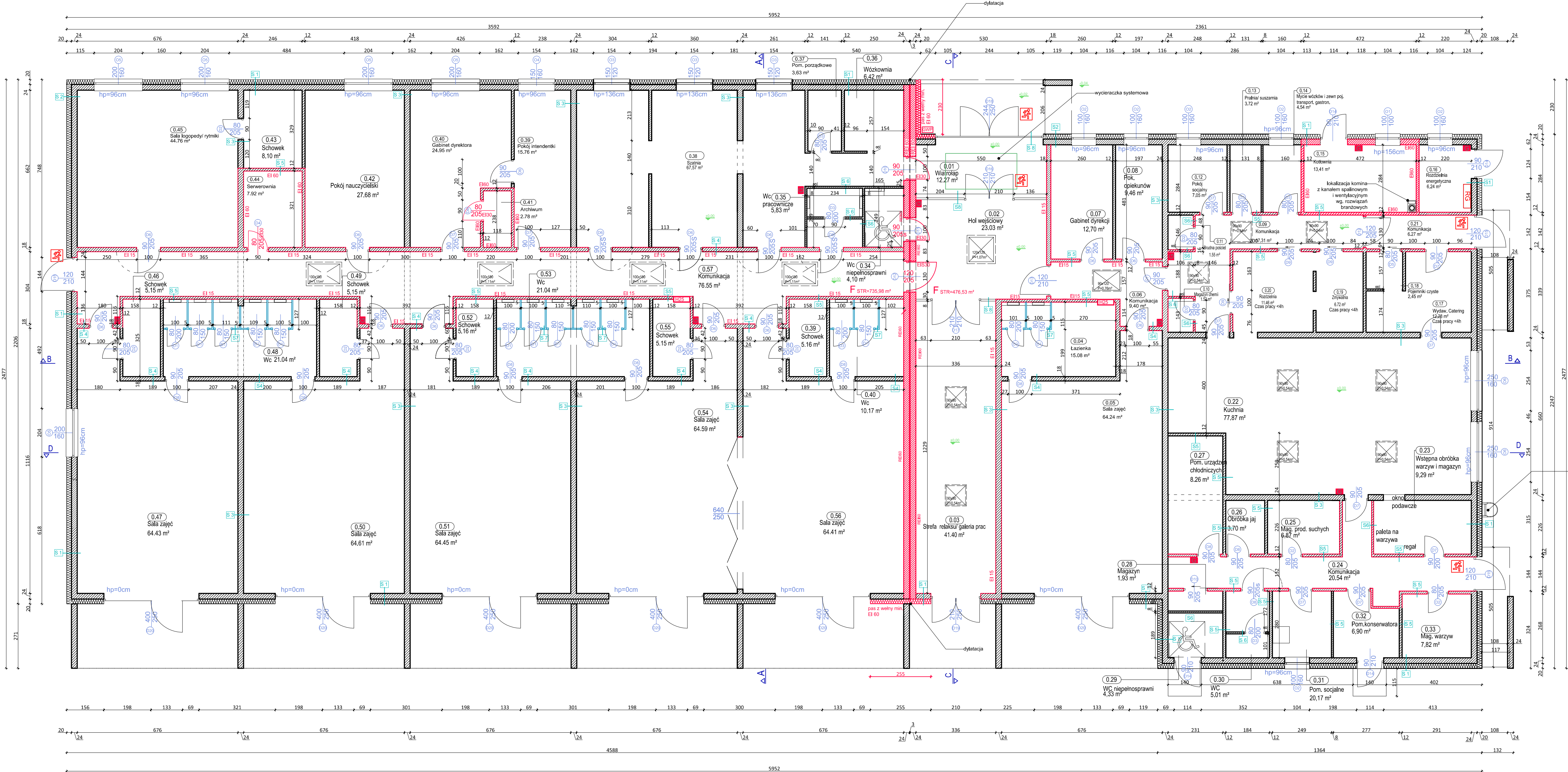


Uwagi:
1. Przed przystąpieniem do robót budowlanych należy sprawdzić zgodność wymiarów w naturze z podanymi w opracowaniu. Zgodność wymiarów należy kontrolować na każdym etapie budowy tj.: przed zamówieniem, wykonaniem i wybudowaniem każdego elementu konstrukcyjnego. Szczególnie dotyczy to elementów zbrojonych oraz staliowych.
2. Wymiary podano w [cm], rzędne podano w [m].
3. Projekt budowlany nie jest projektem wykonawczym. Obiekt należy realizować na podstawie projektu wykonawczego, który może stanowić podstawę do wykonania kosztorysu.
4. Rysunki i części opisowa są dokumentami wzajemnie uzupełniającymi się. Elementy ujęte w części opisowej, a nie ujęte na rysunkach należy traktować jakby były zawarte w obu.
5. Projekt rozpatrywał łącznie z projektami technicznymi poszczególnych branż.



RODZAJE PRZEGRÓD:

- S1- ściana zewnętrzna, U=0,17 W/m²*K <0,20
- tynk cienkowarstwowy barwiony w masie docieplenie w systemie ETICS
 - izolacja termiczna – styropian typu grafit gr. 20 cm α=0,037
 - SILKA E gr 24 cm na zaprawie systemowej do cienkich spoin
 - gładź gipsowa gr 1cm

- S2- ściana zewnętrzna, U=0,12 W/m²*K <0,20
- okładzina drewniana systemowa
 - tynk cienkowarstwowy barwiony w masie docieplenie w systemie ETICS
 - izolacja termiczna – styropian typu grafit gr. 20 cm
 - SILKA E 24 na zaprawie systemowej do cienkich spoin
 - gładź gipsowa gr do 1cm

- S3- ściana wewnętrzna konstrukcyjna gr 24 cm R_{A1}=54 dB
- gładź gipsowa (w pomieszczeniach mokrych płytki gresowe do wysokości min 2m)
 - SILKA E 24 na kleju systemowym
 - gładź gipsowa(w pomieszczeniach mokrych płytki gresowe do wysokości min 2m)

- S4- ściana wewnętrzna akustyczna gr 18cm, R_{A1}=50 dB
- gładź gipsowa (w pomieszczeniach mokrych płytki gresowe do wysokości min 2m)
 - SILKA E-A 18 na kleju systemowym
 - gładź gipsowa (w pomieszczeniach mokrych płytki gresowe do wysokości min 2m)

- S5- ściana wewnętrzna działowa gr 12cm, R_{A1}=47dB
- gładź gipsowa (w pomieszczeniach mokrych płytki gresowe do wysokości min 2m)
 - SILKA E-A 12na kleju systemowym
 - gładź gipsowa (w pomieszczeniach mokrych płytki gresowe do wysokości min 2m)

- S6- ściana wewnętrzna działowa gr 8 cm, R_{A1}=45 dB
- gładź gipsowa (w pomieszczeniach mokrych płytki gresowe do wysokości min 2m)
 - SILKA E-A 8 na kleju systemowym
 - gładź gipsowa (w pomieszczeniach mokrych płytki gresowe do wysokości min 2m)

- S7- ściana wewnętrzna działowa systemowa HPL

- S8- przeszklenie systemowe

UŻYTKOWNICY OBIEKTU: Dzieci w wieku przedszkolnym(5 oddz.) 125 dzieci
Dzieci w wieku do lat 3 w żłobku - (1 oddział) 24 dzieci

Pracownicy-35 osób
Nauczyciele przedszkola 12 osób (pokój socj. nr 0.42)
Pomoc nauczycieli przedszkola 2 osoby (pok. socj. 0.12)
Opiekunki w żłobku 5 osób w tym pielęgniarka (pok. socj. 0.08)
Dyrektor przedszkola
Dyrektor żłobka
Intendentka
Woźne - 6 osób w tym 1 osoba obsługująca żłobek (pok. socj. 0.12)
Konservator 1 osoba (pok. socj. 0.32)
Obsługa zaplecza kuchennego 6 osób: (pok. socj. 0.31)
szef kuchni, pomoc kuchenna 3 osoby, obsługa cateringu- 2 osoby

Planowana ilość posiłków catering wydawanych dla szkół około 320 dziennie.

WYPOSAŻENIE- p.pół
Główny wyłącznik prądu
Gaśnica proszkowa2 kg
Hydrant 25

Powierzchnia zabudowy budynku =1296,09m²
Powierzchnia użytkowa budynku =1125,76m²
Powierzchnia całkowita budynku =1450,48m²
Kubatura brutto budynku = 6626,44m³
Wysokość max budynku= 4,96 m
Długość budynku = 59,52 m
Szerokość budynku = 24,77 m

	POWIERZCHNIA UŻYTKOWA	
1	WIATROLAP	12,27
2	HOL WEJŚCIOWY	23,03
3	STREFA RELAKSU	41,4
4	ŁAZIENKA	15,08
5	SALA ZAJĘĆ	64,24
6	KOMUNIKACJA	9,4
7	GABINET DYREKCJI ŻŁOBKA	12,7
8	POKÓJ OPIEKUNÓW	9,46
9	KOMUNIKACJA	17,31
10	MAGAZYN CHEMII	1,52
11	BRUDOWNIK	1,55
12	POK. SOCJALNY- WOŻNE	7,05
13	PRALNIA/SUSZARNIA	3,72
14	MYCIE WÓZKÓW I ZEWN. POJ. TRANSPORT. GASTRON.	4,54
15	KOTŁOWNIA	13,41
16	ROZDZIELNIA ENERGETYCZNA	6,24
17	WYDAWANIE CATERING	12,28
18	POJEMNIKI CATERING CZyste	2,45
19	ZMYWALNIA	6,72
20	ROZDZIELNIA	11,46
21	KOMUNIKACJA	6,27
22	KUCHNIA	77,87
23	WSTĘPNA OBRÓBKA WARZYW/ MAGAZYN	9,29
24	KOMUNIKACJA	20,54
25	MAG. PROD. SUCHYCH	6,87
26	OBRÓBKA JAJ	3,7
27	POMIESZCZENIE URZĄDZEŃ CHŁODNICZYCH	11,47
28	MAGAZYN	1,93

29	WC NIEPEŁNOSPRAWNI	4,33
30	WC	5,01
31	POMIESZCZENIE SOCJALNE	6,97
32	POMIESZCZENIE KONSERVATORA	6,9
33	MAG. WARZYW	7,82
34	WC NIEPEŁNOSPRAWNI	4,1
35	WC PRACOWNICZE	5,83
36	WÓZKOWNIA/ SANKI	6,42
37	POM PORZĄDKOWE	3,63
38	SZATNIA	67,57
39	POKÓJ INTENDENTKI	15,76
40	GABINET DYREKTORA	24,95
41	ARCHIWUM	2,78
42	POKÓJ NAUCZYCIELSKI	27,68
43	SCHOWEK	8,1
44	SERWEROWNIA	7,92
45	SALA LOGOPEDY	44,76
46	SCHOWEK	5,15
47	SALA ZAJĘĆ	64,43
48	WC	21,04
49	SCHOWEK	5,15
50	SALA ZAJĘĆ	64,41
51	SALA ZAJĘĆ	64,45
52	SCHOWEK	5,16
53	WC	21,04
54	SALA ZAJĘĆ	64,59
55	SCHOWEK	5,15
56	SALA ZAJĘĆ	64,41
57	KOMUNIKACJA	76,55
SUMA POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ [m2]		1125,83

47-100 Strzeka Opole, ul. Jana Rybka 6/14 www.graf.tech tel. (71) 461 25 97, tel. 882-444-777, e-mail: biuro@graf.tech	
TEMAT:	BUDOWA BUDYNKU PUBLICZNEGO PRZEDSZKOLA WRAZ Z PUNKTEM OPIEKI NAD DZIEĆMI DO LAT 3, Z ZAPLECZEM ADMINISTRACYJNO- SOCJALNYM I KUCHENNYM , ZAGOSPODAROWANIEMOZIĄDKI I NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ
RYSunEK:	RZUT PARTERU
LOKALIZACJA:	Dąbrowa, działka nr 365/7, obręb Dąbrowa
INWESTOR:	Gmina Dąbrowa, ul. Ks. Prof. Sztynka 56, 49-120 Dąbrowa
BRANZA:	ARCHITEKTONICZNA
RYS. A1	SKALA: 1:100 format A1
SPRAWDZAJĄCY:	PROJEKTANT: mgr inż. arch. Anna Stasz nr uprawnień 07/OPOKK (2018) uprawniona w specjalności architektonicznej do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
OPRACOWANIE:	mgr inż. arch. Anna Stasz