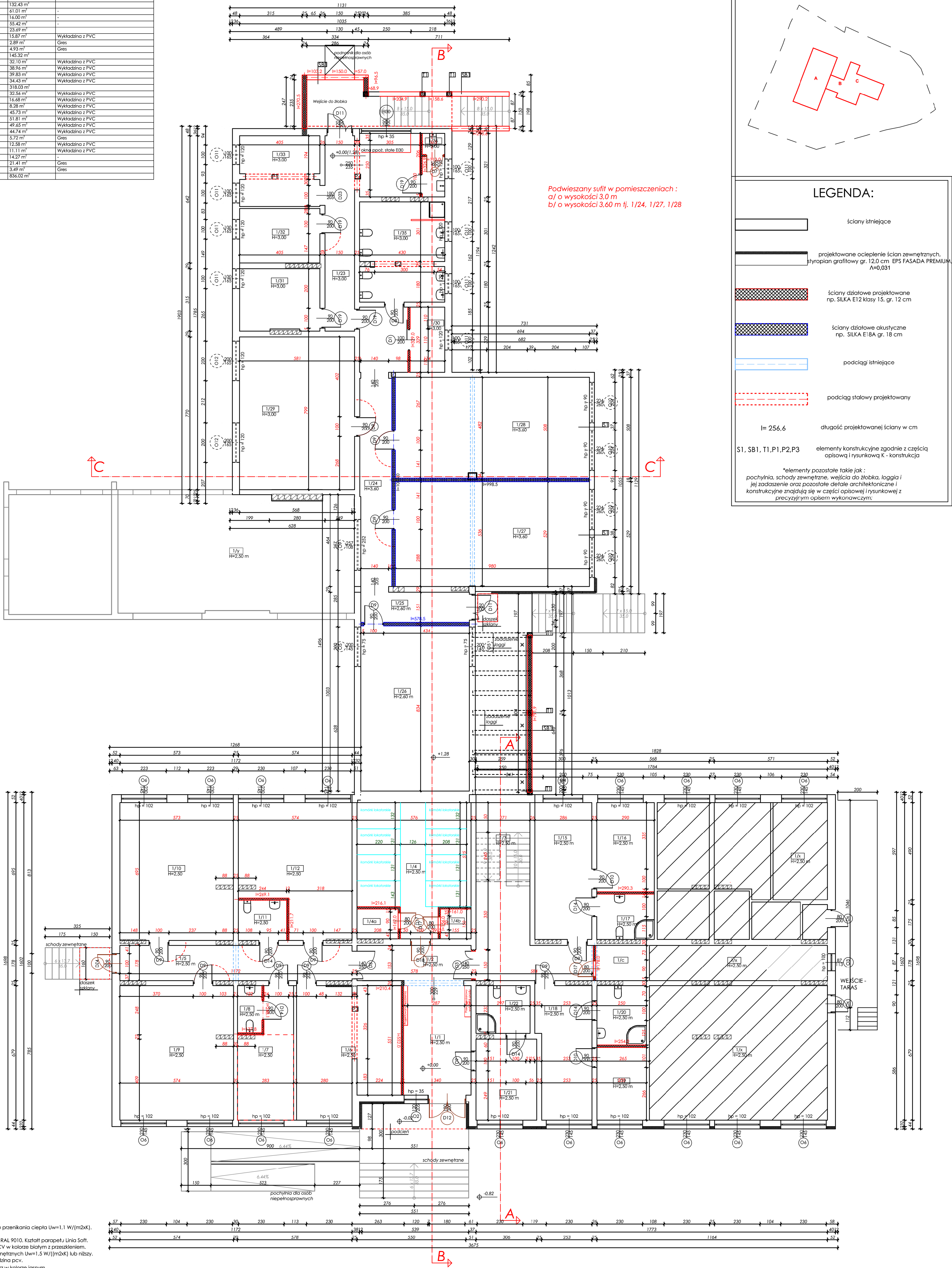


Wykaz pomieszczeń: Budynek - Przyziemie

Nr	Nazwa pomieszczenia	Pow. użytkowa	Posadzka
Gospodarcze		43,33 m ²	Gres
1/4	Pomieszczenie gospodarcze	33,32 m ²	Gres
1/4a	Kuchnia	3,12 m ²	Gres
1/4b	Pomieszczenie techniczne	2,32 m ²	Gres
1/5	Pomieszczenie gospodarcze	4,57 m ²	Gres
Komunikacja		80,16 m ²	
1/1	Hol wejściowy	18,79 m ²	Wykładzina z PVC
1/2	Korytarz	29,42 m ²	Gres
1/3	Klatka schodowa	10,79 m ²	Gres
1/5	Korytarz biurowy	20,56 m ²	Wykładzina z PVC
Mieszkalne		93,16 m ²	
1/15	Pokój mieszkalny	19,75 m ²	Wykładzina z PVC
1/16	Pokój	13,04 m ²	Wykładzina z PVC
1/17	Łazienka	6,65 m ²	Gres
1/18	Pokój dzienny	18,01 m ²	Wykładzina PCV
1/19	Pokój	9,17 m ²	Wykładzina z PVC
1/20	Łazienka	7,50 m ²	Gres
1/21	Pokój mieszkalny	12,52 m ²	Wykładzina z PVC
1/22	Łazienka	6,52 m ²	Gres
Mieszkalne prywatne		132,45 m ²	
1/x	Mieszkania prywatne	61,01 m ²	-
1/x	Mieszkania prywatne	16,00 m ²	-
1/x	Mieszkania prywatne	55,44 m ²	-
Socjalne		23,69 m ²	
1/7	Pomieszczenie socjalne	15,87 m ²	Wykładzina z PVC
1/8	WC	2,89 m ²	Gres
1/11	Łazienka dla osób niepełnosprawnych	4,95 m ²	Gres
Usługowe		145,32 m ²	
1/6	Pokój biurowy	32,10 m ²	Wykładzina z PVC
1/9	Pokój biurowy	38,16 m ²	Wykładzina z PVC
1/10	Pokój biurowy	39,83 m ²	Wykładzina z PVC
1/12	Pokój biurowy	34,43 m ²	Wykładzina z PVC
Biuro		318,03 m ²	
1/23	Korytarz	32,54 m ²	Wykładzina z PVC
1/24	Korytarz	16,68 m ²	Wykładzina z PVC
1/25	Korytarz	8,38 m ²	Wykładzina z PVC
1/26	Łazienka B	45,73 m ²	Wykładzina z PVC
1/27	Sala B	51,81 m ²	Wykładzina z PVC
1/28	Sala A	49,45 m ²	Wykładzina z PVC
1/29	Łazienka A	44,14 m ²	Wykładzina z PVC
1/30	Nocekl	5,72 m ²	Gres
1/31	Pomieszczenie pomocnicze	12,58 m ²	Wykładzina z PVC
1/32	Pokój personelu	11,11 m ²	Wykładzina z PVC
1/33	Słotnia	14,27 m ²	-
1/35	Łazienka dla dzieci	21,41 m ²	Gres
1/36	Łazienka - personel	3,49 m ²	Gres
Razem		836,02 m ²	



INFORMACJE OGÓLNE :

BUDYNEK A

1. Projektowana stolarka okienna o współczynniku przenikania ciepła Uw=1,1 W/(m²K).
2. Projektowane okna PCV w kolorze białym.
3. Parapety zewnętrzne stalowe w kolorze białym RAL 9010. Kształt parapetu Unia Soft.
4. Projektowana stolarka drzwiowa zewnętrzna PCV w kolorze białym z przeszkleniem.
5. Współczynnik przenikania ciepła dla drzwi zewnętrznych Uw=1,5 W/(m²K) lub niższy.
6. Posadzka mieszana - płytki podłogowe, wykładzina pcv.
7. Ściany malowane dwukrotnie farbami do wnętrz w kolorze jasnym.
8. Ściany w łazienkach - płytki ścienne na wysokość 2,20 m.
9. Schody wewnętrzne wykończone płytkami.
10. Balustrada schodów wewnętrznych stalowa.
11. Drzwi wewnętrzne do mieszkań drewniane, antywłamaniowe.
12. Drzwi wewnętrzne do łazienek -drewniane, częściowo przeszklone.
13. Drzwi wewnętrzne do części usługowej - pcv, częściowo przeszklone.
14. Drzwi biurowe drewniane.

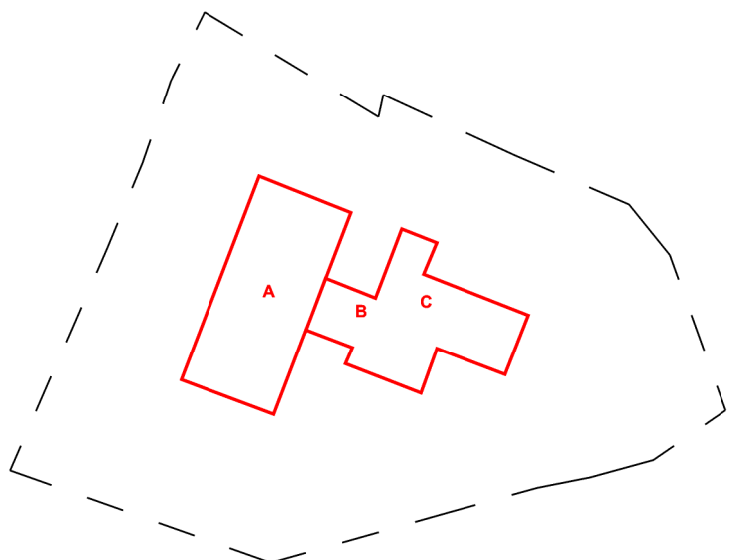
BUDYNEK B C

1. Projektowana stolarka okienna PCV w kolorze antracytowym RAL 7016.
2. Współczynnik przenikania ciepła dla projektowanych okien Uw=1,1 W/(m²K) lub niższy.
3. Okna symetryczne, uchylno-rozwiernane.
4. Parapety zewnętrzne stalowe w kolorze RAL 7016.
5. Drzwi zewnętrzne PCV w kolorze jak okna. Częściowo przeszklone.
6. Drzwi wewnętrzne -drewniane, przeszklone szklą niekwaśną.
7. Posadzka mieszana - wykładzina PCV i płytki podłogowe.
8. Ściany malowane dwukrotnie farbami do wnętrz.
9. Ściany w łazienkach wyłożone płytkami ściennymi na wysokość do 2,10 m.

UWAGI:

1. PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC BUDOWLANYCH NALEŻY WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
2. RYSUNEK ROZPAITRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
3. WSZYSTKIE PRZEPŁYTY I PRZEBIECIA WYKONAĆ W TRAKCIE WYKONYWANIA ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH, A ICH ROZMIESZCZENIE WEDŁUG PROJEKTÓW BRANŻOWYCH.
4. WYKAZ STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ NALEŻY SPRAWDZIĆ PRZED ZAMÓWIENIEM PO WYKONANIU OTWORÓW OKIENNYCH I DRZWIOWYCH.
5. WSZYSTKIE ELEMENTY WYKONAĆ ZGODNIE Z WYTYCZNIAMI PRODUCENTA.
6. WYPOSAŻENIE OBIEKTU, UMIEJSCOWIENIE URZĄDZEŃ SANITARNYCH I POZOSTAŁYCH INSTALACJI INNYCH ZNAJDUJE SIĘ W CZĘŚCI RYSUNKOWEJ PT. "TECHNOLOGIA" W CZĘŚCI ARCHITEKTONICZNEJ.

ARCHITEKTURA- PRZYZIEMIE
projekt wykonawczy



LEGENDA:

- ściany istniejące
- projektowane ocieplenie ścian zewnętrznych, styropian grafitowy gr. 12,0 cm EPS FASADA PREMIUM, λ=0,031
- ściany działowe projektowane np. SILKA E12 klasy 15, gr. 12 cm
- ściany działowe akustyczne np. SILKA E18A gr. 18 cm
- podłogi istniejące
- podciąg stalowy projektowany
- l= 256,6 długość projektowanej ściany w cm
- S1, SB1, T1, P1, P2, P3 elementy konstrukcyjne zgodnie z częścią opisową i rysunkową K - konstrukcja
- *elementy pozostałe takie jak : pochylnia, schody zewnętrzne, wejścia do żłobka, loggia i jej zadaszenie oraz pozostałe detale architektoniczne i konstrukcyjne znajdujące się w części opisowej i rysunkowej z precyzyjnym opisem wykonawczym;