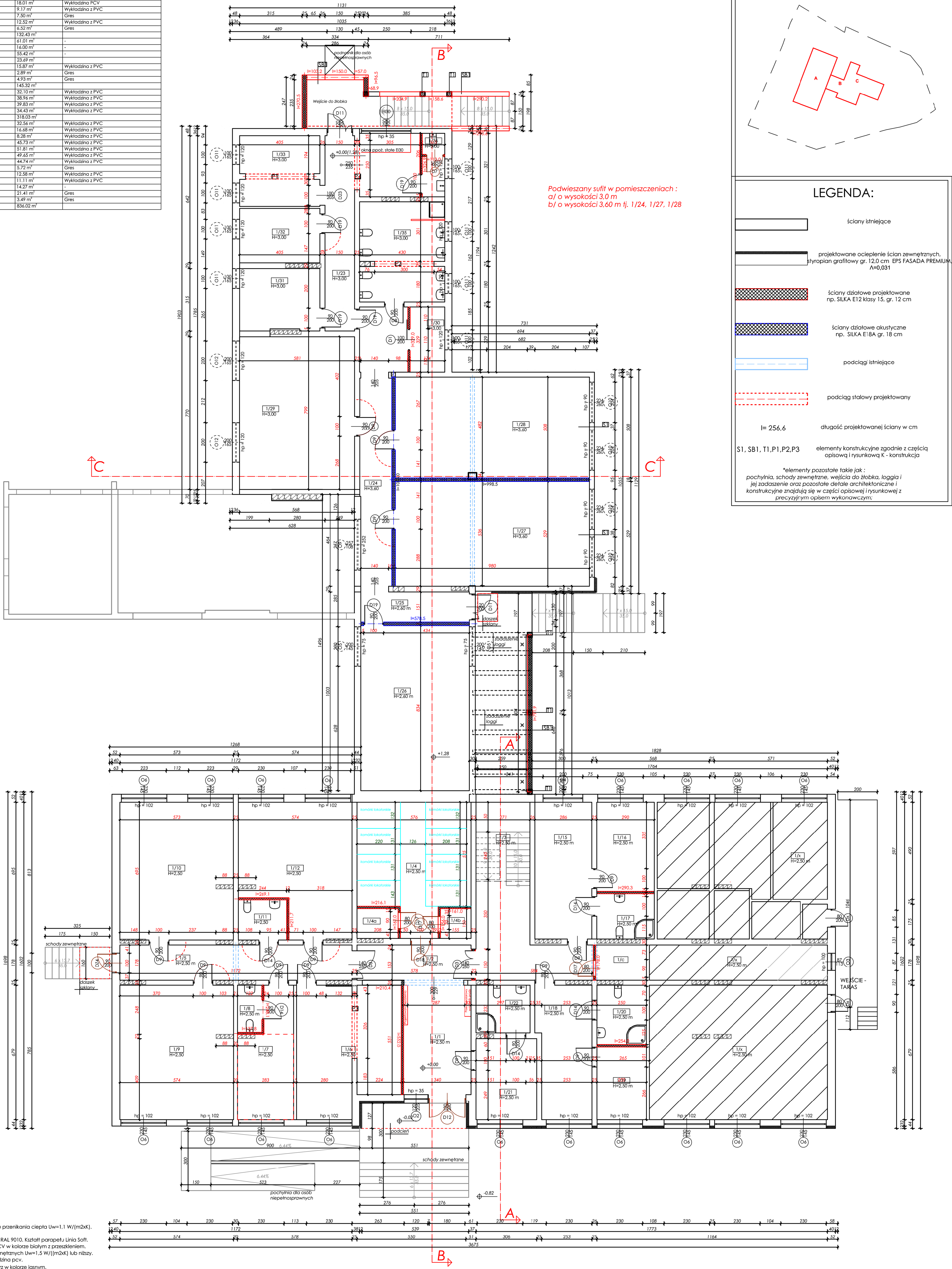


Wykaz pomieszczeń i Przegląd

Nr	Nazwa pomieszczenia	Pow. użytkowa	Posadzka
Gospodarcze	144.80 m ²	Gres	
1/4	Pomieszczenie gospodarcze	33.32 m ²	Gres
1/4a	Kuchnia	3.12 m ²	Gres
1/4b	Pomieszczenie techniczne	3.32 m ²	Gres
1/7c	Pomieszczenie gospodarcze	4.57 m ²	Gres
Komunikacja	80.06 m ²		
1/1	Hol wejściowy	18.79 m ²	Wykładzina z PVC
1/2	Korytarz	79.43 m ²	Gres
1/3	Klatka schodowa	10.79 m ²	Gres
1/5	Korytarz biurowy	20.86 m ²	Wykładzina z PVC
Mieszkalne	53.15 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	132.43 m ²		
1/1x	Mieszkanie prywatne	61.01 m ²	-
1/1x	Mieszkanie prywatne	16.00 m ²	-
1/1x	Mieszkanie prywatne	55.42 m ²	-
Socjalne	23.49 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 os niepełnosprawnych	4.93 m ²	Gres
Usługowe	145.32 m ²		
1/6	Pokój biurowy	32.10 m ²	Wykładzina z PVC
1/9	Pokój biurowy	38.96 m ²	Wykładzina z PVC
1/10	Pokój biurowy	39.33 m ²	Wykładzina z PVC
1/12	Pokój biurowy	34.43 m ²	Wykładzina z PVC
Żłobek	318.03 m ²		
1/23	Korytarz	32.56 m ²	Wykładzina z PVC
1/24	Korytarz	16.48 m ²	Wykładzina z PVC
1/25	Korytarz	8.28 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	49.65 m ²	Wykładzina z PVC
1/29	Łazienka A	44.74 m ²	Wykładzina z PVC
1/30	Nocnik	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	Szklarnia	14.27 m ²	Gres
1/34	Łazienka dla dzieci	21.41 m ²	Gres
1/34	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 łazienek -drewniane, antywłamaniowe.
12. Drzwi wewnętrzne do łazienek -drewniane, częściowo przeszkłone.
13. Drzwi wewnętrzne do części usługowej - pcv, częściowo przeszkłone.
14. Drzwi biurowe drewniane.

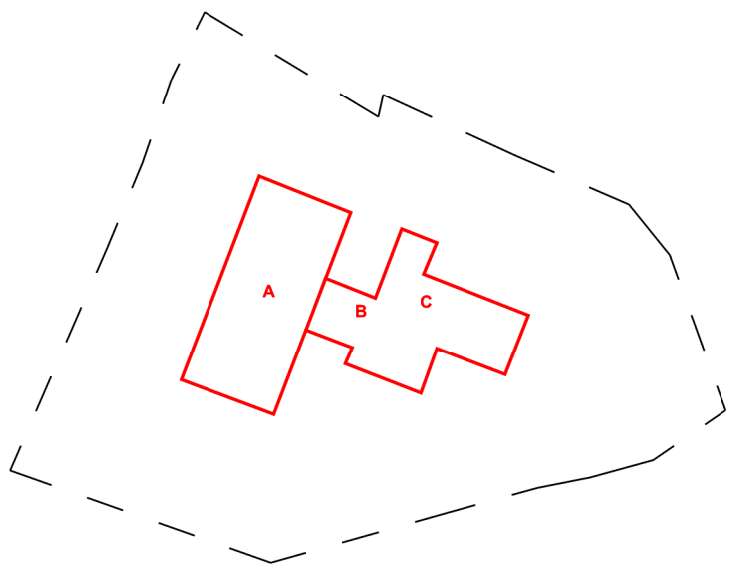
BUDYNEK B C

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-rozwierniane.
4. Parapety zewnętrzne stalowe w kolorze RAL 7016.
5. Drzwi zewnętrzne PCV w kolorze jak okna, Częściowo przeszkłone.
6. Drzwi wewnętrzne -drewniane, przeszkłone szklą nieczarną.
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 WSPYŁCZYNIENIEM WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
2. RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
3. WSZYSTKIE PRZEPISY I PRZEBIEGA WYKONAĆ W TRYBIE WYKONYWANIA ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH, A ICH ROZMIESZCZENIE WIDOKU PROJEKTÓW BRANŻOWYCH.
4. WYKAZ STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ NALEŻY SPRAWDZIĆ PRZED ZAMÓWIENIEM PO WYKONANIU OTWORÓW OKIENNYCH I DRZWIOWYCH.
5. WSZYSTKIE ELEMENTY WYKONAĆ ZGODNIE Z WYTYCZNYMI PRODUCENTA.
6. WYPOSAŻENIE OBIEKTU, UMIEJSCOWIENIE URZĄDZEŃ SANITARNYCH I POZOSTAŁYCH INSTALACJI JYNYCH 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;

BIURO PROJEKTOWE m3KACZMAREK UL. A. MICKIEWICZA 41 43-840 KROBIA www.m3kaczmarek.pl biuro@m3kaczmarek.pl tel. 607 850 703, 607 850 732			
OBIEKT:	BUDYNEK MIESZKALNO - USŁUGOWY		
ADRES INWESTYCJI:	ul. Poznańska 8, 55-140 Żmigród, dz. nr 2		
PRZEDMIOT RYSUNKU:	RZUT PRZYZIEMIA BUDYNKU A B C- projekt wykonawczy		
SKALA: 1:100	DATA: 12.2016	NR RYS. PW - 2	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Joanna Włodarczyk-Jakubowska sp. architektoniczna nr. upr. WP-01A/OKK/UpB/59/2008		
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. Grzegorz Galaraka sp. architektoniczna nr. upr. 7131/11/P/2003		
ASYSTENT:	mgr inż. M. Kaczmarek		
ASYSTENT:	inż. Magdalena Olejniczak		