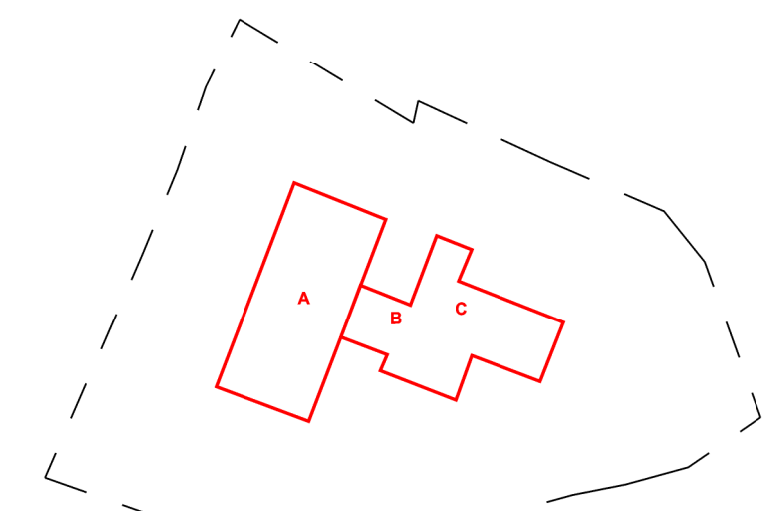


Wykaz pomieszczeń : Przyziemia

| Nr | Nazwa pomieszczenia | Pow. użytkowa |
|---------------------|-----------------------------------|-----------------------|
| Gospodarcze | | 74,68 m ² |
| I/4 | Pomieszczenie gospodarcze | 33,32 m ² |
| I/4a | Kotłownia | 3,12 m ² |
| I/4b | Pomieszczenie techniczne | 2,32 m ² |
| I/5 | Pomieszczenie gospodarcze | 4,57 m ² |
| I/7 | | 31,35 m ² |
| Komunikacja | | 80,06 m ² |
| I/1 | Hol wejściowy | 18,79 m ² |
| I/2 | Korytarz | 29,42 m ² |
| I/3 | Miata schodowa | 10,74 m ² |
| I/5 | Korytarz biurowy | 20,86 m ² |
| Mieszkalne | | 93,16 m ² |
| I/15 | Pokój mieszkalny | 19,75 m ² |
| I/16 | Pokój | 13,04 m ² |
| I/17 | Łazienka | 6,65 m ² |
| I/18 | Pokój dzienny | 18,01 m ² |
| I/19 | Pokój | 9,17 m ² |
| I/20 | Pokój | 7,50 m ² |
| I/21 | Pokój mieszkalny | 12,52 m ² |
| I/22 | Łazienka | 4,52 m ² |
| Mieszkalne prywatne | | 132,43 m ² |
| I/x | Mieszkania prywatne | 61,01 m ² |
| I/x | Mieszkania prywatne | 16,00 m ² |
| I/x | Mieszkania prywatne | 55,42 m ² |
| Socjalne | | 23,49 m ² |
| I/7 | Pomieszczenie socjalne | 15,87 m ² |
| I/8 | WC | 2,89 m ² |
| I/11 | Łazienka dla os.niepełnosprawnych | 4,93 m ² |
| Usługowe | | 145,39 m ² |
| I/6 | Pokój biurowy | 32,17 m ² |
| I/9 | Pokój biurowy | 38,96 m ² |
| I/10 | Pokój biurowy | 39,83 m ² |
| I/12 | Pokój biurowy | 34,43 m ² |
| Żłobek | | 388,15 m ² |
| I/23 | Korytarz | 34,85 m ² |
| I/24 | Korytarz | 16,68 m ² |
| I/25 | Korytarz | 8,28 m ² |
| I/26 | Łazienka B | 45,73 m ² |
| I/27 | Salą B | 51,81 m ² |
| I/28 | Salą A | 49,65 m ² |
| I/29 | Łazienka A | 44,74 m ² |
| I/30 | Nocniki | 5,72 m ² |
| I/31 | Pomieszczenie pomocnicze | 12,58 m ² |
| I/32 | Pokój personelu | 11,11 m ² |
| I/33 | Ścinia | 14,27 m ² |
| I/35 | Łazienka dla dzieci | 21,41 m ² |
| I/36 | Łazienka - personel | 1,20 m ² |
| Razem | | 867,44 m ² |

KONSTRUKCJA- PRZYZIEMIE
projekt wykonawczy



LEGENDA:

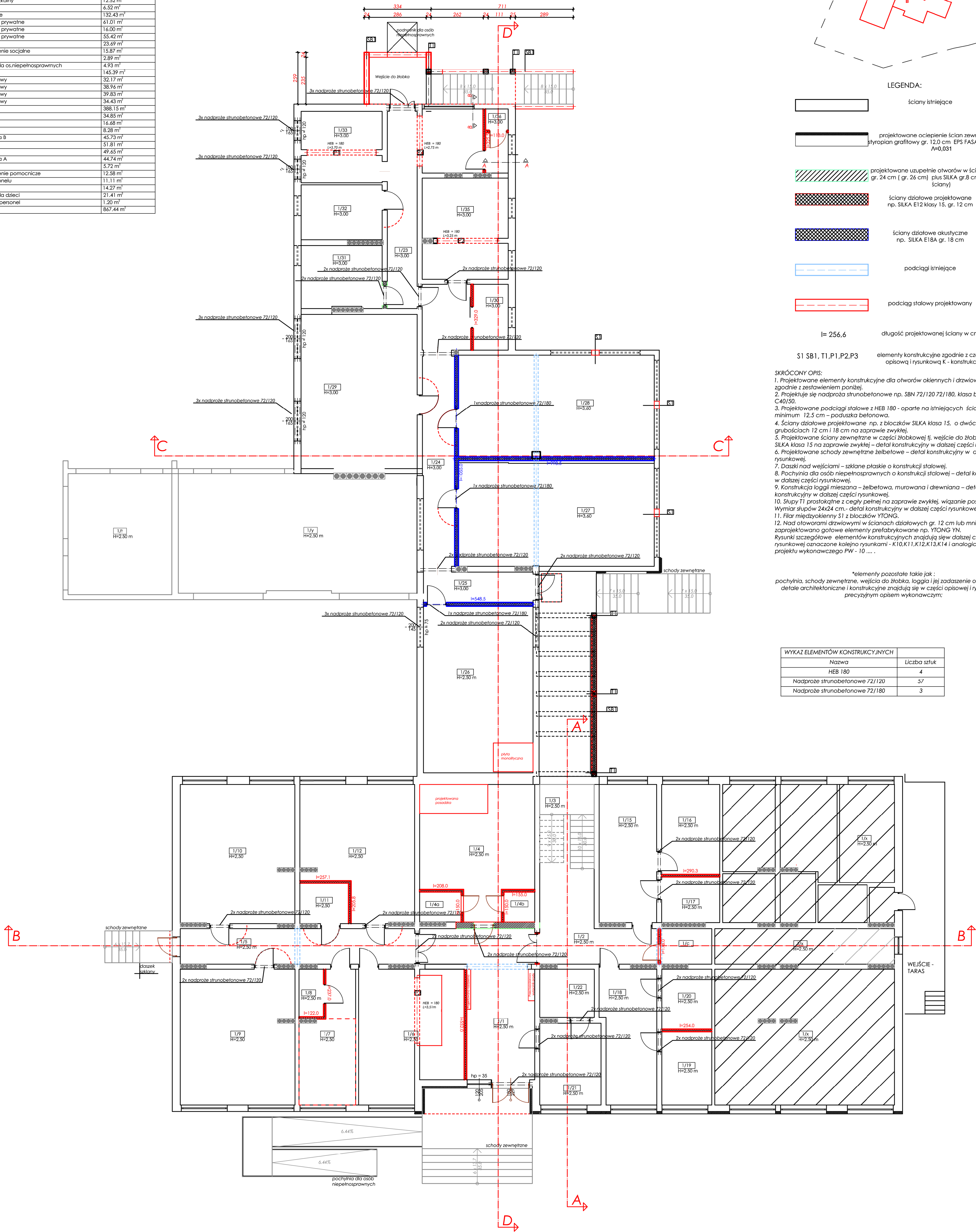
- ściany istniejące
- projektowane ocieplenie ścian zewnętrznych: styropian grafitowy gr. 12,0 cm EPS FASADA PREMIUM $\lambda=0,031$
- projektowane uzupełnienie otworów w ścianach: SILKA gr. 24 cm (gr. 26 cm) plus SILKA gr. 8 cm (gr. 32 cm ściany)
- ściany działowe projektowane np. SILKA E12 klasy 15, gr. 12 cm
- ściany działowe akustyczne np. SILKA E18A gr. 18 cm
- podciągi 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

SKRÓCONY OPIS:

- Projektowane elementy konstrukcyjne dla otworów okiennych i drzwiowych zgodnie z zestawieniem poniżej.
- Projektuje się nadproże strunobetonowe np. SBN 72/120 72/180, klasa betonu C40/50.
- Projektowane podciągi stalowe z HEB 180 - oparte na istniejących ścianach minimum 12,5 cm - poduszka betonowa.
- Ściany działowe projektowane np. z bloków SILKA klasa 15, o dwóch grubościach 12 cm i 18 cm na zaprawie zwykłej.
- Projektowane ściany zewnętrzne w części żłobkowej tj. wejście do żłobka np. z SILKA klasa 15 na zaprawie zwykłej - detal konstrukcyjny w dalszej części rysunkowej.
- Projektowane schody zewnętrzne żelbetowe - detal konstrukcyjny w dalszej części rysunkowej.
- Daszki nad wejściami - szklane płaskie o konstrukcji stalowej.
- Pochylnia dla osób niepełnosprawnych o konstrukcji stalowej - detal konstrukcyjny w dalszej części rysunkowej.
- Konstrukcja loggii mieszana - żelbetowa, murowana i drewniana - detal konstrukcyjny w dalszej części rysunkowej.
- Stopy T1 prostokątne z cegły pełnej na zaprawie zwykłej, wiązanie pospolite. Wymiar stópów 24x24 cm.- detal konstrukcyjny w dalszej części rysunkowej.
- Filar międzyokienne S1 z bloków YTONG.
- Nad otworami drzwiowymi w ścianach działowych gr. 12 cm lub mniej zaprojektowano gotowe elementy prefabrykowane np. YTONG YN. Rysunki szczegółowe elementów konstrukcyjnych znajdują się w dalszej części rysunkowej oznaczone kolejno rysunkami - K10,K11,K12,K13,K14 i analogicznie do projektu wykonawczego PW - 10

*elementy pozostałe takie jak :
pochylnia, schody zewnętrzne, wejścia do żłobka, loggia i jej zadaszenie oraz pozostałe detale architektoniczne i konstrukcyjne znajdują się w części opisowej i rysunkowej z precyzyjnym opisem wykonawczym:

| WYKAZ ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH | |
|---------------------------------|--------------|
| Nazwa | Liczba sztuk |
| HEB 180 | 4 |
| Nadproże strunobetonowe 72/120 | 57 |
| Nadproże strunobetonowe 72/180 | 3 |



| | | |
|---|--|-----------------|
| BIURO PROJEKTOWE m3KACZMAREK UL. A. MICKIEWICZA 41 63-840 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 BUDYNEK A B C projekt wykonawczy | |
| SKALA: 1:100 | DATA: 12.2016 | NR RYS. PW - 29 |
| PROJEKTANT | inż. Zbigniew Stełmaszczyk sp.konstrukcyjna nr upr. 50/89/Lw | PODPIS |
| SPRAWDZAJĄCY: | mgr inż. Eugeniusz Wilda spec. konstrukcyjno-inżynierska nr upr. 253/15/Pw | |
| ASYSTENT: | mgr inż. M. Kaczmarek | |
| ASYSTENT: | inż. Magdalena Olejniczak | |