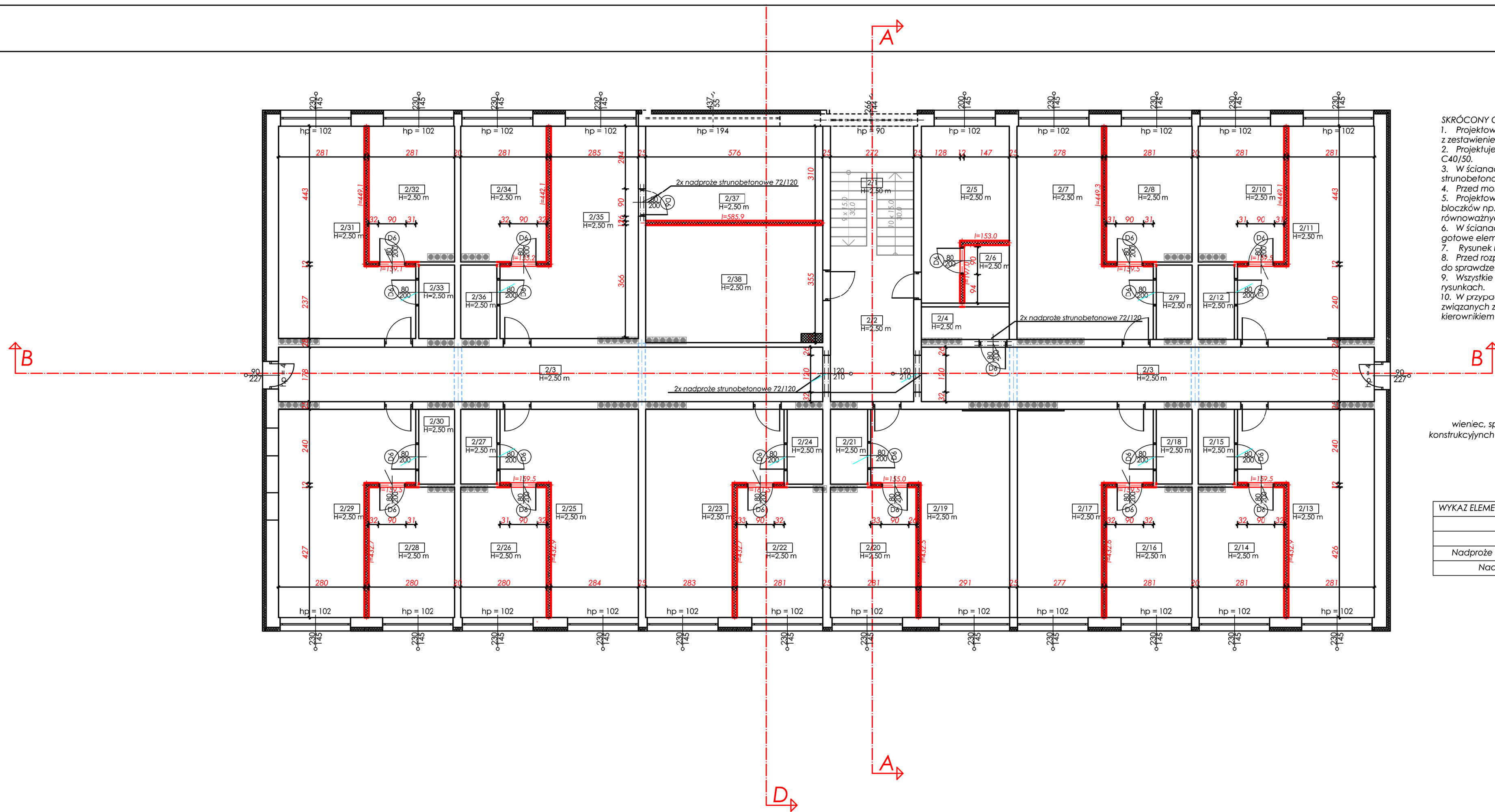


Nr	Nazwa pomieszczenia	Pow. użytkowa
Gospodarcze		24,74 m <sup>2</sup>
20	Pomieszczenie techniczne	24,74 m <sup>2</sup>
21	Pomieszczenie gospodarcze	21,90 m <sup>2</sup>
22	Kuchnia	62,10 m <sup>2</sup>
23	Kuchnia schodowa	62,10 m <sup>2</sup>
24	Korridor	13,57 m <sup>2</sup>
25	Pokoj	31,56 m <sup>2</sup>
26	Korridor	26,28 m <sup>2</sup>
Mieszkania		389,38 m <sup>2</sup>
27	Kuchnia	13,32 m <sup>2</sup>
28	Łazienka	2,81 m <sup>2</sup>
29	Pokoj	32,29 m <sup>2</sup>
30	Pokoj	12,46 m <sup>2</sup>
31	Łazienka	2,83 m <sup>2</sup>
32	Pokoj	12,44 m <sup>2</sup>
33	Pokoj	23,43 m <sup>2</sup>
34	Łazienka	2,85 m <sup>2</sup>
35	Pokoj	23,04 m <sup>2</sup>
36	Łazienka	11,98 m <sup>2</sup>
37	Łazienka	2,85 m <sup>2</sup>
38	Pokoj	11,98 m <sup>2</sup>
39	Pokoj	22,29 m <sup>2</sup>
40	Łazienka	2,85 m <sup>2</sup>
41	Pokoj	23,56 m <sup>2</sup>
42	Pokoj	11,97 m <sup>2</sup>
43	Łazienka	2,97 m <sup>2</sup>
44	Pokoj	11,96 m <sup>2</sup>
45	Pokoj	23,53 m <sup>2</sup>
46	Łazienka	2,81 m <sup>2</sup>
47	Pokoj	32,32 m <sup>2</sup>
48	Pokoj	11,98 m <sup>2</sup>
49	Łazienka	2,83 m <sup>2</sup>
50	Pokoj	11,96 m <sup>2</sup>
51	Pokoj	23,05 m <sup>2</sup>
52	Łazienka	2,85 m <sup>2</sup>
53	Pokoj	23,38 m <sup>2</sup>
54	Pokoj	12,44 m <sup>2</sup>
55	Łazienka	2,85 m <sup>2</sup>
56	Pokoj	12,44 m <sup>2</sup>
57	Pokoj	12,45 m <sup>2</sup>
58	Łazienka	2,82 m <sup>2</sup>
59	Pokoj	17,83 m <sup>2</sup>
60	Łazienka	203,91 m <sup>2</sup>



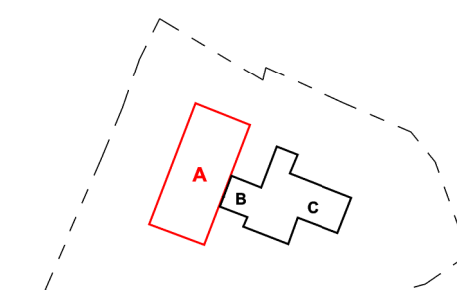
**SKRÓCONO OPIS:**

1. Projektowane elementy konstrukcyjne dla otworów drzwiowych zgodnie z zestawieniem w tabeli poniżej.
2. 2. Projektuje się nadproża strunobetonowe np. SBN 72/120, klasa betonu C40/S50.
3. 3. W ścianach istniejących o g. 25 cm projektuje się po dwie belki strunobetonowe.
4. 4. Nadprożem nadproży należy poszerzyć ołwy zgodnie z rysunkiem.
5. 5. Projektowane sąsiadujące g. w poszczególnych mieszaniach z blozków np. SLIKA o grubości 12 cm lub innym materiałem o równoważnych parametrach.
6. 6. W ścianach istniejących o grubości 12 cm lub mniej są projektowane gotowe elementy nadprożowe np. YTONG YN lub równoważne.
7. 7. Rysunek rozpatpywać z częścią architektoniczną i instalacyjną.
8. 8. Przed rozpoczęciem prac budowlanych wykonawca zobowiązany jest sprawdzić istniejące fundamenty pod chodniki zewnętrzne.
9. 9. Wszystkie wymiary na budowie należy sprawdzić z wymiarami na rysunkach.
10. 10. W przypadku stwierdzenia nieprawidłowości lub innych czynników związanych z wykonaniem konstrukcji, obiektu należy uzgodnić z kierownikiem budowy oraz kierownikiem nadzoru.





\*elementy pozostałe takie jak :  
wieńiec, sposób montażu stropu, rysunki szczegółowe elementów  
konstrukcyjnych znajdują się w dalszej części rysunkowej z zakresu konstrukcji.

WYKAZ ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH	
Nazwa	Liczba sztuk
HEB 180	-
Nadproże strunobetonowe 72/120	8
Nadproże YTONG YN	20

KONSTRUKCJA - PIĘTRO I  
projekt wykonawczy



LEGENDA:

- |  |  |
|--|--|
|   | ściany istniejące  |
|   | projektowane ocieplenie<br>ścian zewnętrznych, styropian<br>grafitowy gr. 12,0 cm EPS<br>FASADA PREMIUM, $\lambda=0,031$ |
|   | ściany działowe<br>projektowane<br>np. SILKA E12 klasy 15, gr. 12<br>cm (na gotowo 14 cm)                                |
|  | podciągły istniejące   |
- 
- |              |                                      |
|--------------|--------------------------------------|
| $l = 256,6$  | długość projektowanej<br>ściany w cm |
| $H = 2,50$ m | wysokość pomieszczenia               |

<p>BIURO PROJEKTOWE m3KACZMAREK          UL. A. MICKIEWICZA 41          63-540 KROBIA          www.m3kaczmarek.pl          biuro@m3kaczmarek.pl          tel. 607 850 703, 607 850 732</p>			
OBIEKT:	BUDYNEK MIESZKALNO - USŁUGOWY		
ADRES INWESTYCJI:	ul. Poznańska 8, 55-140 Zmigrod, dz. nr 2		
PRZEDMIOT RYSUNKU:	RZUT PIĘTRA   BUDYNEK A projekt wykonawczy		
SKALA: 1:100	DATA: 12.2016	NR RYS. PW - 30	PODPIS
PROJEKTANT	inż. Zbigniew Steimaszyc sp.konstrukcyjna nr upr. 50/89/Pw		
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Eugeniusz Włda spec. konstrukcyjno-inżynieryjna nr upr. 253/75/Pw		
ASYSTENT:	mgr inż. M. Kaczmarek		
ASYSTENT:	inż. Magdalena Olejniczak		