

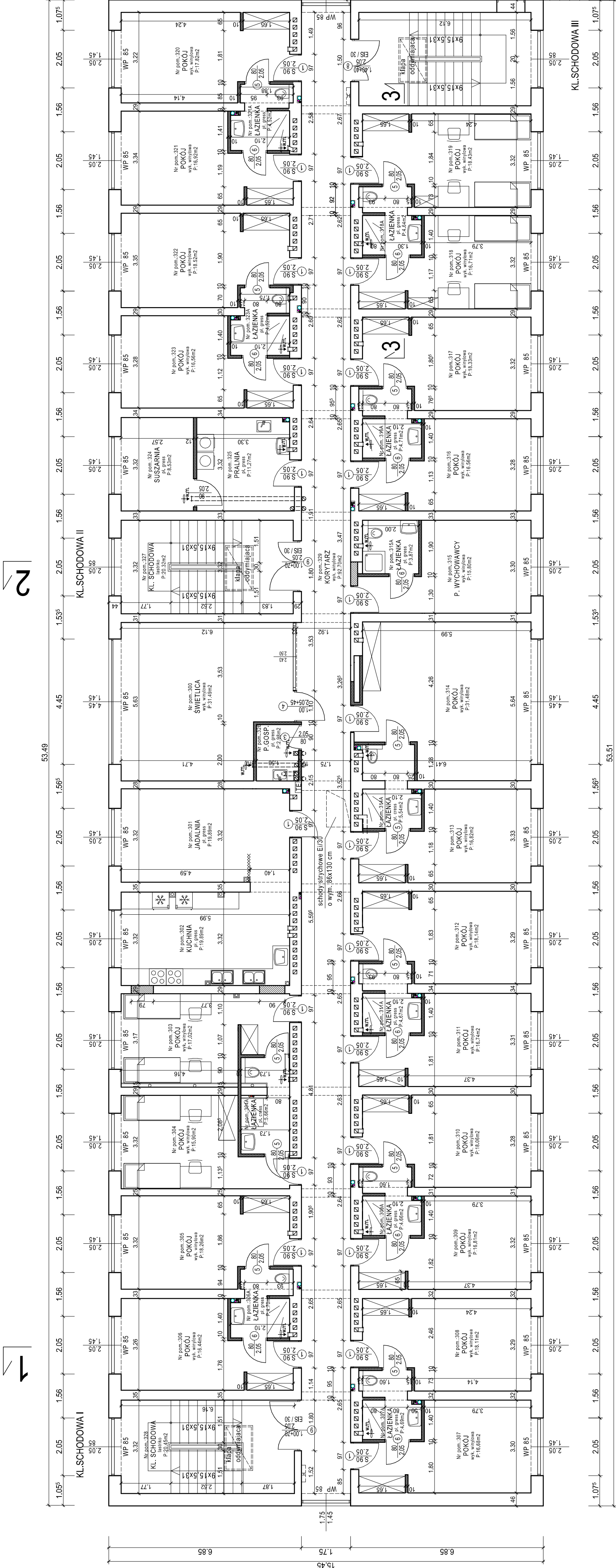
RZUT 3 PIĘTRA

skala 1:100  
stan projektowany

- LEGENDA:
- ściany istniejące
  - proj. ścianki G-K na profilu CWU/W 75 z wypełnieniem wełną mineralną
  - proj. zamurowania
  - beton komorowy
  - wn. wentylacja grawitacyjna z wentylatorem osiowym
  - piony instalacyjne należy obudować płytą G-K

Uwagi:  
Wszelkie pozycje konstrukcyjne wg projektu branżowego konstrukcji.  
Wszelkie szczegóły dotyczące bruzd i przebieg instal. c.o., c.w.u., z.w.u., cyrkulacji, kanalizacji oraz elektrycznych zostaną pokazane w opracowaniach branżowych.  
Projekt wentylacji grawitacyjnej wspomaganej mechanicznie wg. opracowania branżowego  
Otwór drzwi wejściowych do pokoi dostosować do drzwi szerokości skrzydła 90 cm przy pozostawieniu istniejących nadproży  
Projekt nie obejmuje aranżacji iumeblowania wnętrza  
Proponowane rozwiązania należy ratować pogłównie.

<b>MIASCO PROJEKT</b> SPÓŁKA Z O.O.	<b>CIĘSZYN</b>
<b>Branża:</b> Architektura	<b>Op.</b> 620
<b>Faza:</b> Projekt Budowlany	
<b>Objekt:</b> Internat - przebudowa i remont pomieszczeń piętra 2 i 3 Cieszyń ul. Kraszewskiego 13A	
<b>Treść rysunku:</b> RZUT 3 PIĘTRA	
<b>Aut. projektu:</b> mgr inż. arch. M. Sojka	
<b>Nr upr. architek.</b> 5/94 B-B	
<b>Opracował:</b> inż. bud. S. Serafin	
<b>Nr uprawnień:</b> 9/92B-B; AG.II.4/2/7342/12/99	
<b>Opracował:</b> inż. bud. T. Przywara	
<b>Sprawdzał:</b> mgr inż. arch. K. Tyra	
<b>Nr up. architek.</b> BPP 461/82	
<b>Prezes zarządu:</b> inż. bud. S. Serafin	
<b>Data wykonania:</b> 06.2020	<b>Skala:</b> 1:100
<b>Rys. nr.</b> 6	
Licencja A B I S © PLAN 241-PRO2000P0-041111-202971	



POZA OPRACOWANIEM  
ISTN. BUDYNK MIESZKALNY