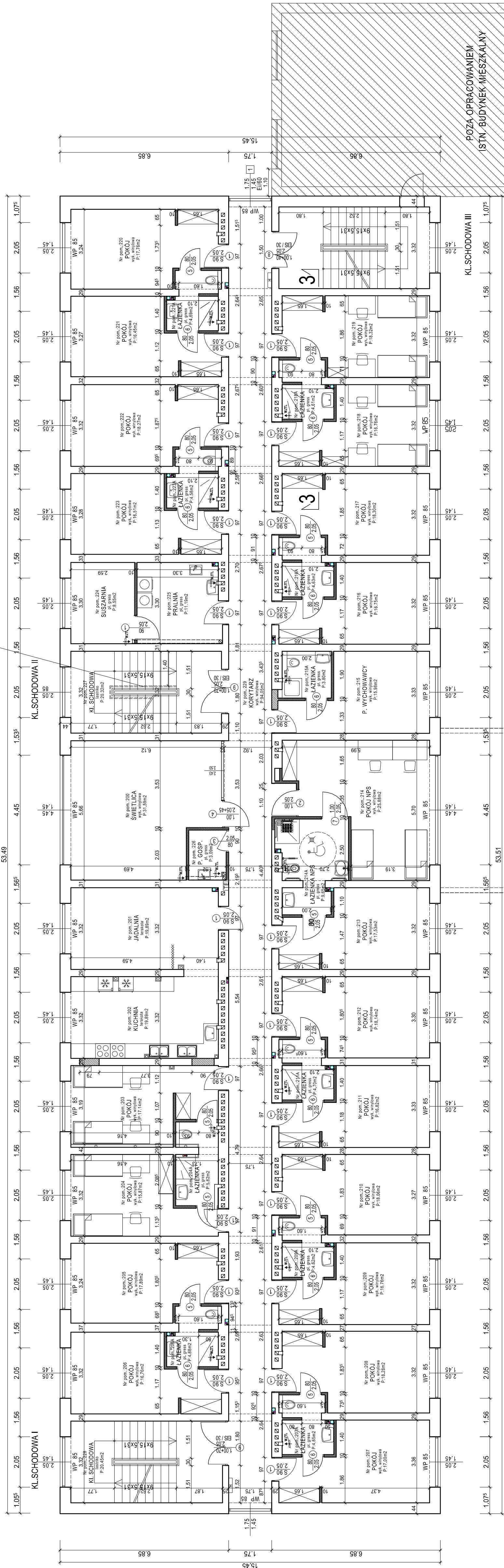


RZUT 2 PIĘTRA

skala 1:100

Projektowaną platformę przyschodową dla osób niepełnosprawnych dostosować do wykonanej już platformy na poziomie piętra 1 z zachowaniem szerokości biegu 120 cm przy złożonej platformie.



- LEGENDA:
- ściany śniegające
 - proj. ścianki G-K na profilu CWU/W 75
 - z wypełnieniem wenią mineralną
 - proj. żanmurowania
 - balcon komorowy
 - wentylacja grawitacyjna
 - z wentylatorem osiowym
 - pliny 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 rakować pogłębować.

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