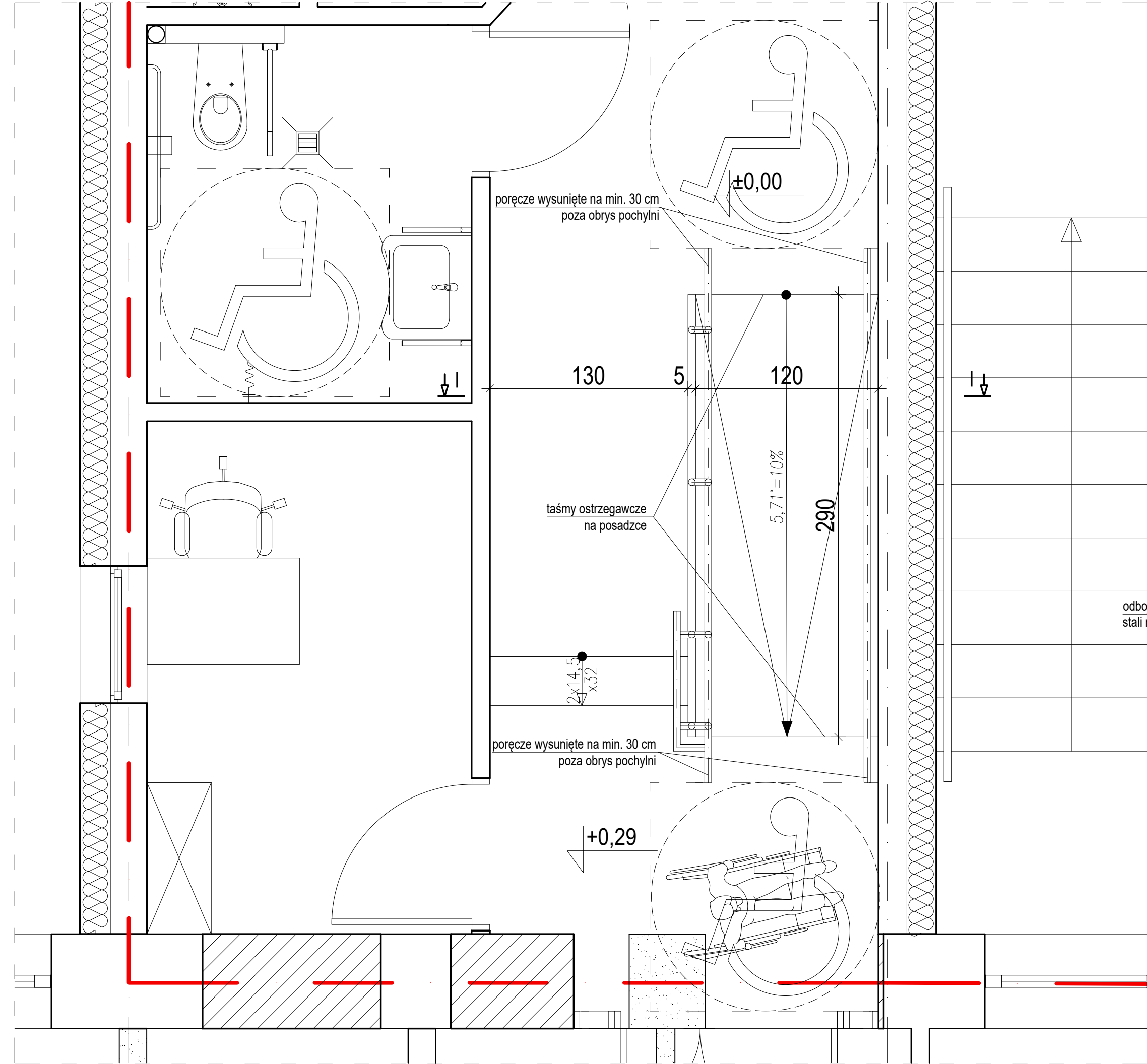
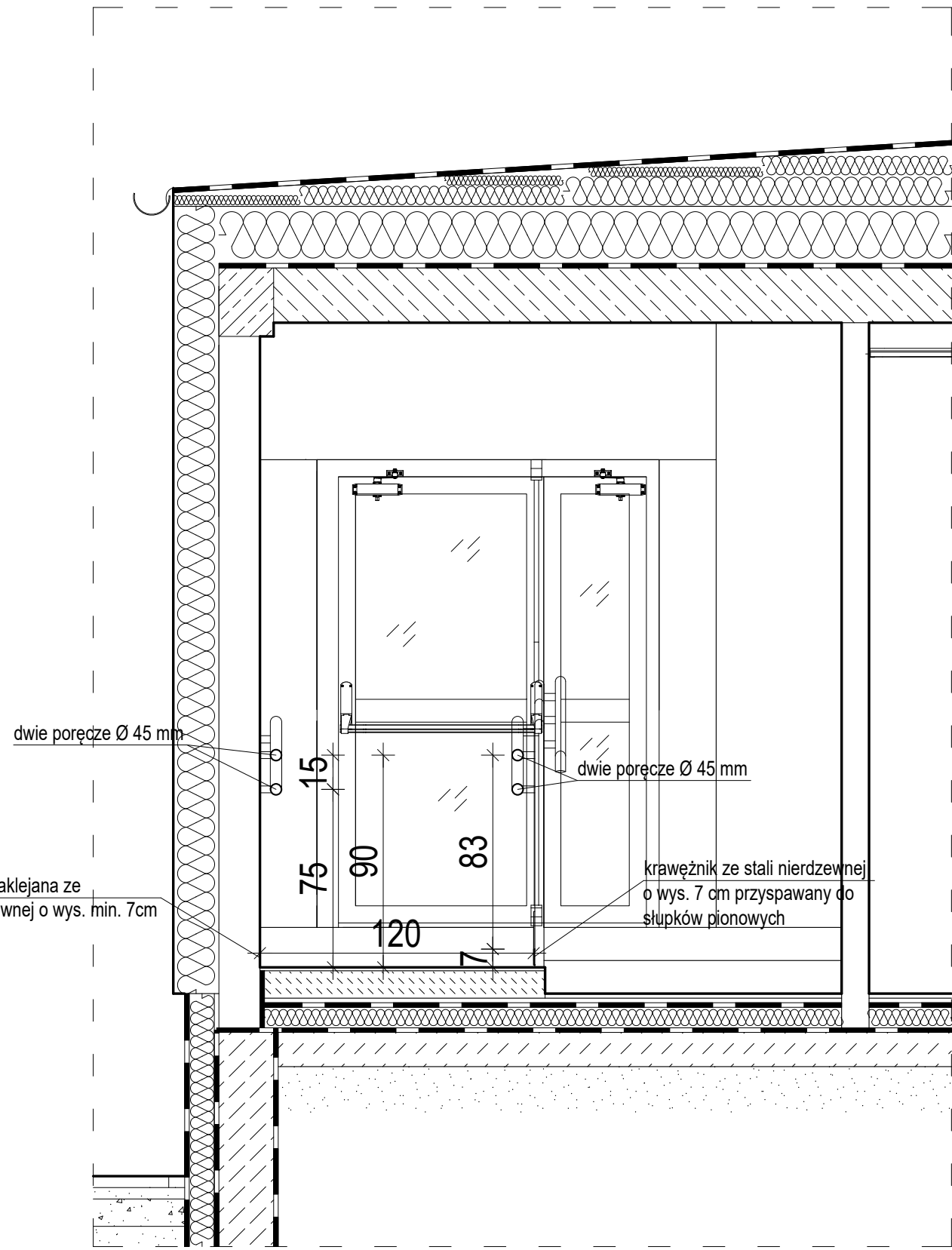


## RZUT POCHYLNI DLA OSÓB Z NIEPEŁNOSPRAWNOŚCIAMI



## PRZEKRÓJ I-I



dwie poręcze Ø 45 mm

odbojnica naklejana ze  
stali nierdzewnej o wys. min. 7cm

dwie poręcze Ø 45 mm

krawężnik ze stali nierdzewnej  
o wys. 7 cm przyspawany do  
słupków pionowych

## UWAGA!

1. Wszystkie elementy balustrad jak i poręczy powinny być łagodnie zakończone – bezpieczne
2. Maksymalna przestrzeń – prześwitów między elementami balustrad wynosi 12 cm
3. Balustrady należy wykonać tak aby uniemożliwić wspinanie się po nich.
4. Poręcze na pochylni należy zamontować na wysokości 75cm i 90cm. po obu stronach.
5. Krawężnik na pochylni min. wysokość 7cm
6. Balustrada min. wysokość 110cm
7. Balustrady i poręcze wykonać ze stali nierdzewnej.
8. Średnica poręczy Ø4,5cm.
9. Wszystkie elementy muszą być dostosowane do budynków użyteczności publicznej.
10. Przy pochylniach dla OzN poręcze należy wydłużyć o 30cm i zakończyć je w bezpieczny sposób.

## Temat opracowania:

BUDOWA HALI SPORTOWEJ Z ZAPLECZEM I ŁĄCZNIKIEM DO  
SZKOŁY PRZY ZESPOLE SZKÓŁ SPECJALNYCH W SZUBINIE WRAZ  
Z ZEWNĘTRZNĄ I WEWNĘTRZNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ  
NA DZ. NR 78/23 W SZUBINIE

## Temat rysunku:

DETAL POCHYLNI DLA OSÓB Z NIEPEŁNOSPRAWNOŚCIAMI

## Inwestor:

POWIAT NAKIELSKI  
UL. DĄBROWSKIEGO 54,  
89-100 NAKŁO NAD NOTECIĄ

## Projektował:

mgr inż. arch. **M. Andrzejewska-Słosecka**  
Uprawnienia budowlane do projektowania  
bez ograniczeń w specjalności architektonicznej  
nr ewid. 198/718g

## Sprawdził:

mgr inż. arch. **M. Wdowiak-Jendrzeczek**  
Uprawnienia Budowlane do projektowania  
w specjalności architektonicznej nr 9/KP00K/2018

## Data:

A – 18

30.08.2024

SKALA 1:25