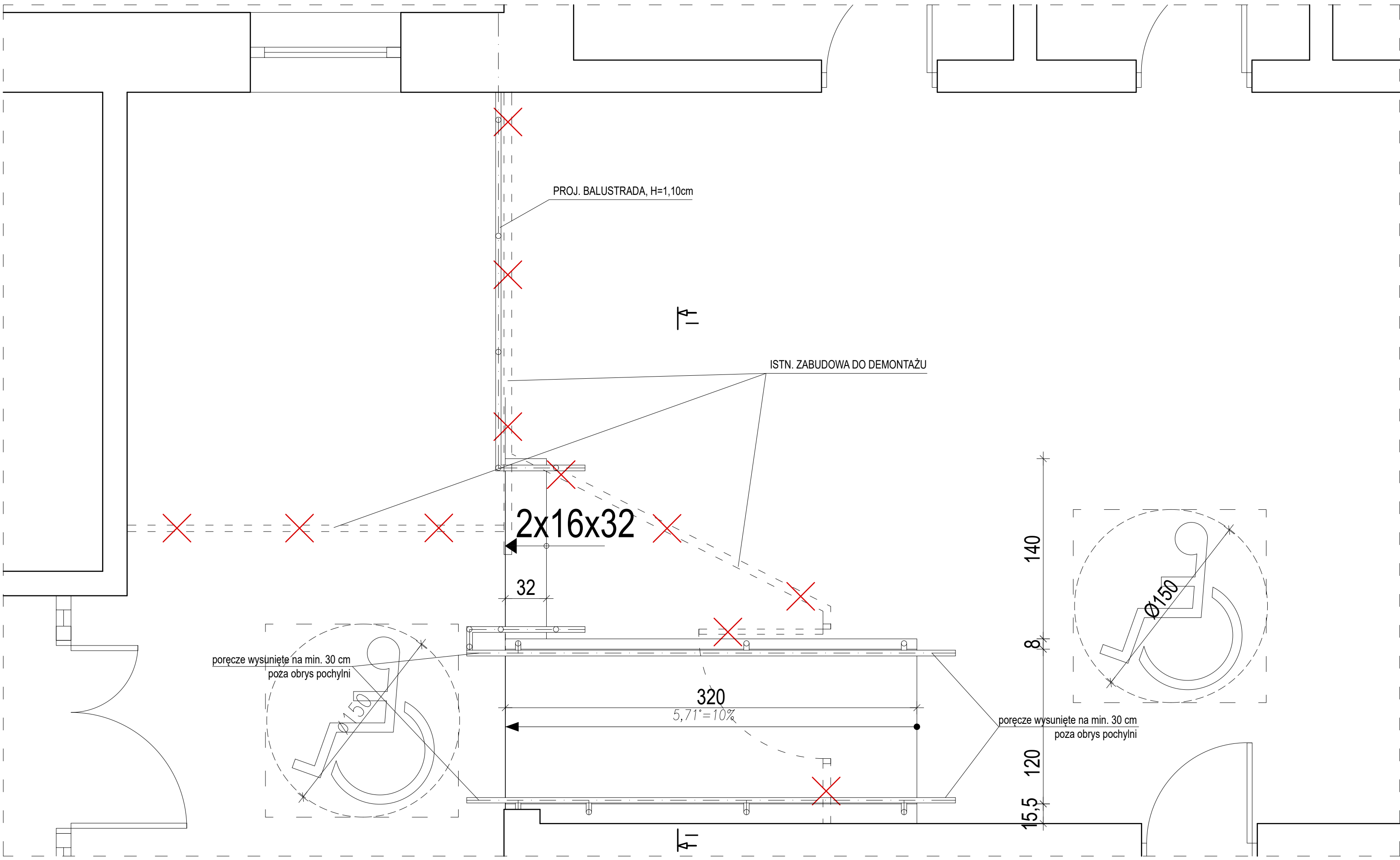
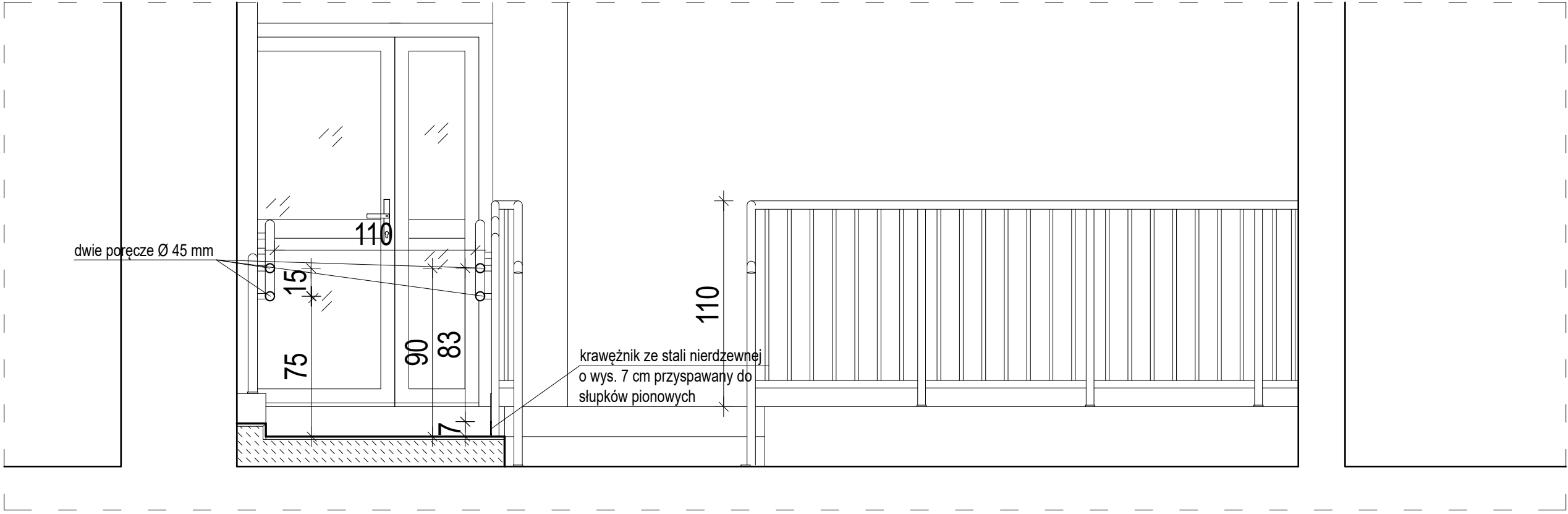


RZUT POCHYLNI DLA OSÓB Z NIEPEŁNOSPRAWNOŚCIAMI



PRZEKRÓJ I-I



UWAGA!

1. Wszystkie elementy balustrad jak i poręcze 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 $\varnothing 4,5\text{cm}$.
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 ZESPÓLE 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: POWAT 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. 1987/18g	Sprawdził: mgr inż. arch. M. Wdowiak —Jendrzejczak Uprawnienia Budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr 3/4024K/2018
Data:	30.08.2024
A – 20	SKALA 1:25