



- 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. 198/71Bg	Sprawdził: mgr inż. arch. M. Wdowiak-Jendrzejczak Uprawnienia Budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr 9/KPOM/2018	
Data:		30.08.2024
A – 19		SKALA 1:25