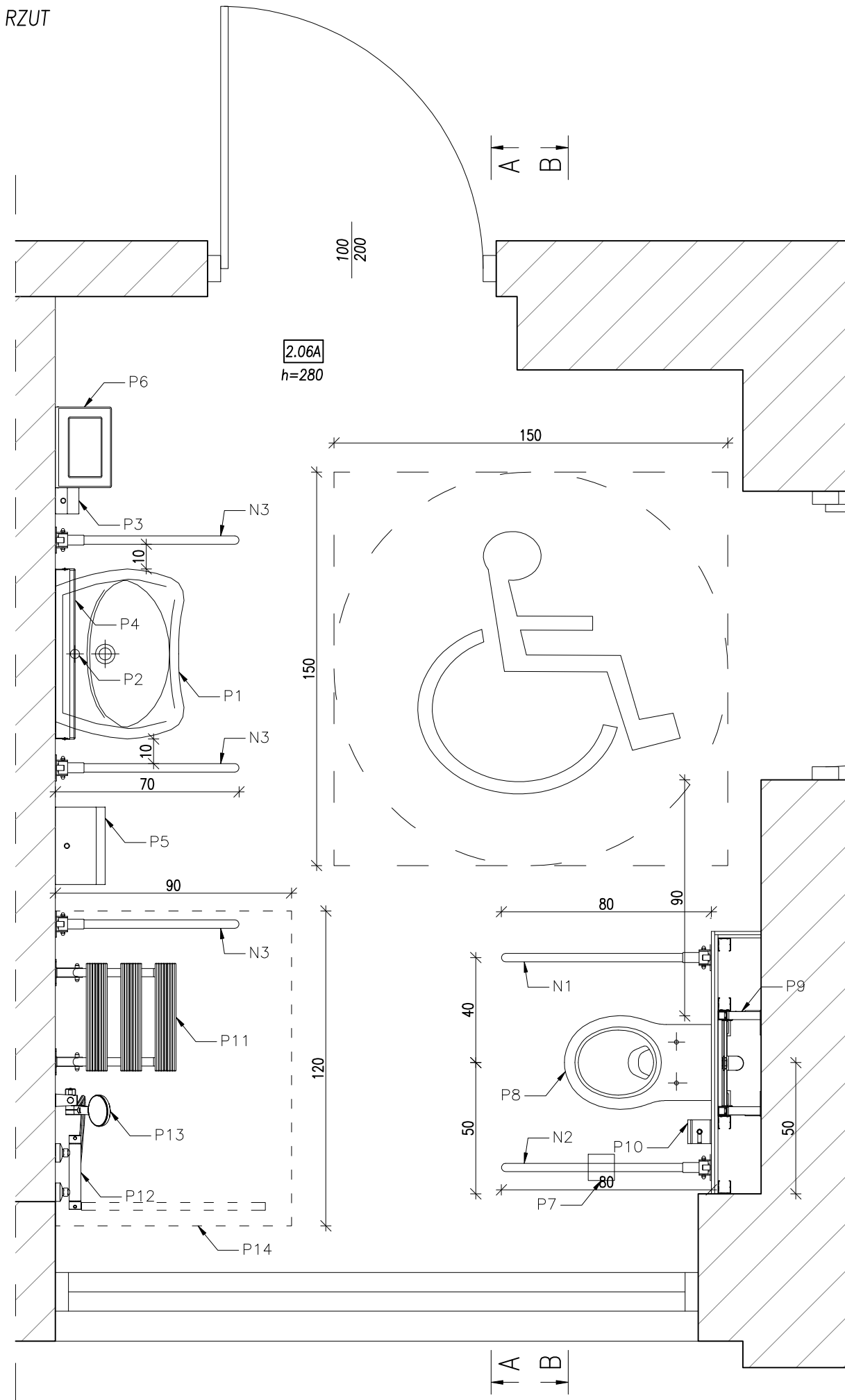
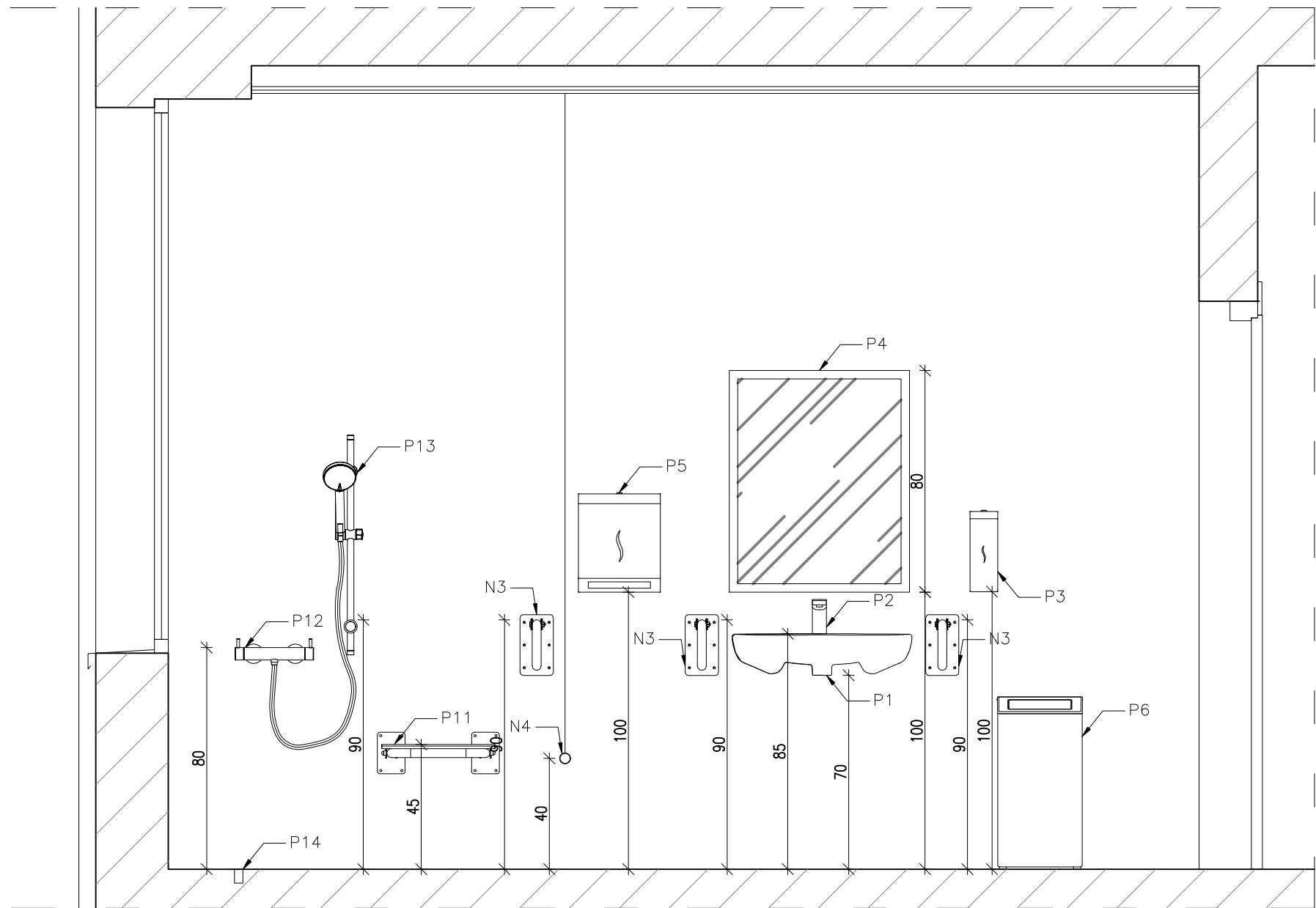


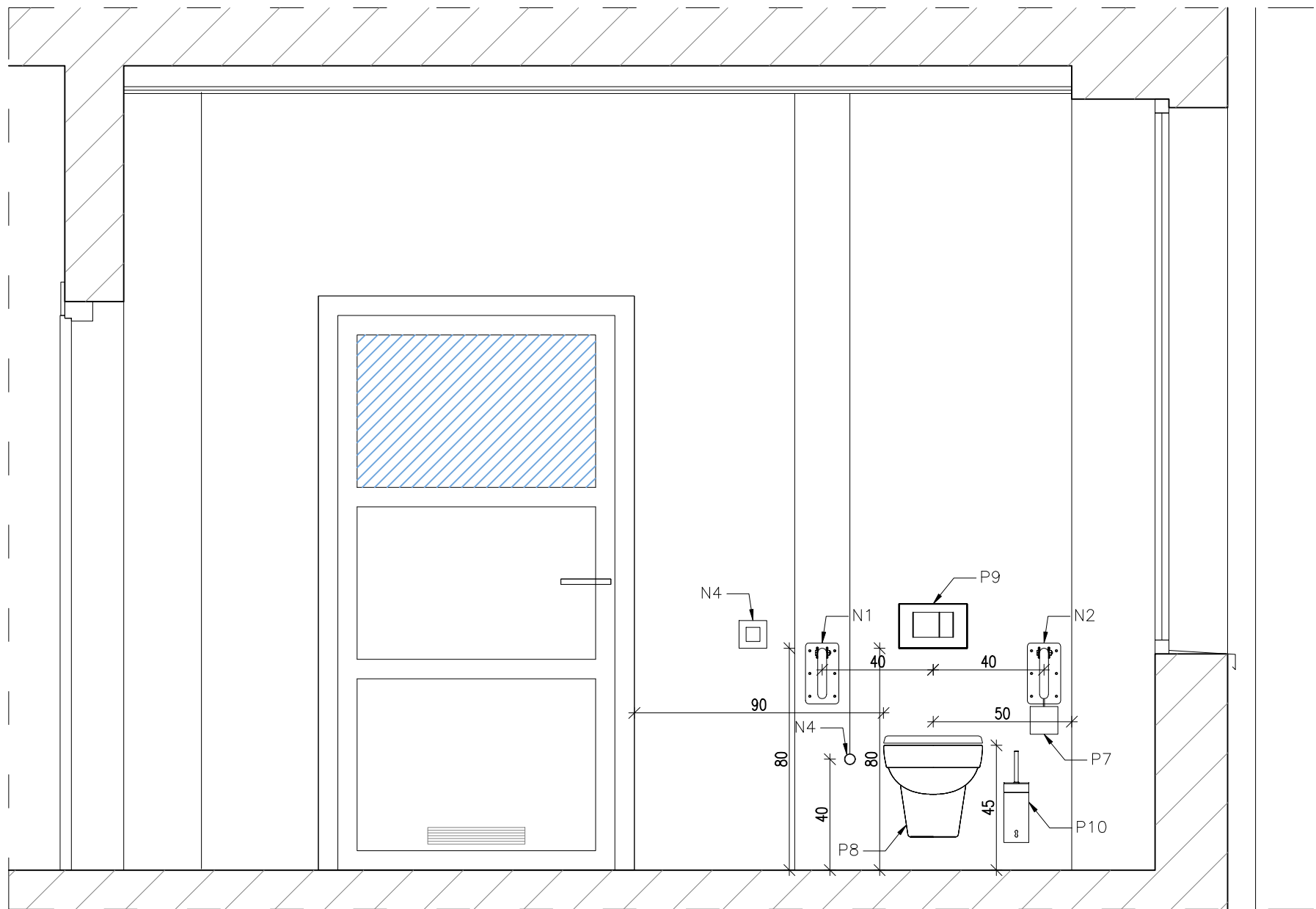
RZUT



WIDOK A-A



WIDOK B-B



- P1 – umywalka ceramiczna w kolorze białym przystosowana dla osób niepełnosprawnych o szerokości 65x49cm, przelewowa z korkiem automatycznym i otworem na baterię, kolanko malowane w kolorze czarnym. Wysokość umywalki liczona od posadzki powinna wynosić: od górnej krawędzi 75–85cm, od dolnej krawędzi 60–70cm. Należy stosować syfon umywalkowy podtynkowy.
- P2 – bateria umywalkowa chromowana. Należy stosować baterię z przedłużonym uchwytem dla osób niepełnosprawnych.
- P3 – automatyczny dozownik do mydła ze stali nierdzewnej w kolorze czarnym. Dozownik należy zamontować na wysokości od poziomu posadzki 100cm.
- P4 – lustro mocowane do ściany z możliwością zmiany kąta nachylenia (do 20 stopni nachylenia) wymiarach 65x80cm z ramą ze stali nierdzewnej malowanej proszkowo w kolorze czarnym o szerokości 3cm. Dolna krawędź lustra, wyposażona w uchwyt, powinna znajdować się na wysokości 100cm nad posadzką.
- P5 – podajnik ręczników do rąk ze stali nierdzewnej. Podajnik należy zamontować na wysokości od poziomu posadzki 100cm.
- P6 – kosz na śmieci ze stali nierdzewnej z uchylną pokrywą o pojemności ok. 30l.
- P7 – uchwyt na papier toaletowy montowany bezpośrednio do uchwyty łukowego
- P8 – miska ustępowa wisząca z deską wolnoopadającą w kolorze białym montowana na stelaży systemowym. Miskę należy montować na wysokości 45cm w odległości od ściany 50cm liczone od osi miski. Deska klozetowa powinna być jednolita, stabilna. Obok muszli ustępowej należy zapewnić przestrzeń wolną od przeszkód o szerokości min. 90cm z jednej strony. Odległość tę należy mierzyć od krawędzi muszli.
- P9 – systemowy stelaż podtynkowy do WC z przyciskiem dwufunkcyjnym malowanym w kolorze czarnym. Przycisk spłuczki powinien się znajdować z boku miski ustępowej na wysokości nieprzekraczającej 80–110cm.
- P10 – ścienna szczotka do WC ze stali nierdzewnej.
- P11 – siedzisko przysznicowe uchylne przeznaczone do toalet dla niepełnosprawnych. Siedzisko należy montować na wysokości 45cm nad posadzką.
- P12 – bateria z termostatem, chromowana. Baterię należy montować na wysokości 80cm od poziomu posadzki.
- P13 – słuchawka przysznicowa wyposażona w giętki wąż o długości co najmniej 150cm na pionowym panelu przysznicowym. Należy stosować słuchawkę z regulowaną wysokością
- P14 – przestrzeń przysznicowa niezamknięta o wymiarach 90x120cm. Należy stosować rozwiązanie bezprogowe posiadające spadki w kierunku odwodnienia liniowego.
- N1 – uchwyt łukowy uchylony stalowy malowany w kolorze czarnym o długości 80cm. Uchwyt należy montować w odległości 40cm od osi miski ustępowej do osi poręczy na wysokości 80cm od poziomu posadzki do górnej krawędzi poręczy.
- N2 – uchwyt łukowy stały malowany w kolorze czarnym o długości 80cm. Uchwyt należy montować w odległości 40cm od osi miski ustępowej do osi poręczy na wysokości 80cm od poziomu posadzki do górnej krawędzi poręczy. Należy stosować uchwyt posiadający uchwyt na papier toaletowy.
- N3 – uchwyt łukowy uchylony malowany w kolorze czarnym o długości 70cm. Uchwyt należy montować na wysokości 90cm od posadzki.
- N4 – przycisk bądź linka wzywania pomocy zlokalizowany na maksymalnej wysokości 40cm od poziomu posadzki w okolicy miski ustępowej. Przycisk/linka powinny aktywować alarm. Uruchamianie urządzeń alarmowych w toalecie nie powinno wymagać siły przekraczającej 30N. Należy użyć system przywoławczy wyposażony również w przycisk anulowania wzywania pomocy.

UWAGI:

- 1.Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie. W razie rozbieżności powiadomić Projektanta.
- 2.Wymiary na rysunku podano w cm.
- 3.Rozwiązania materiałowe i technologiczne zawarte w projekcie należy traktować jako przykładowe, wyznaczające typ oraz standard planowany dla danego elementu projektu. Na etapie realizacji inwestycji konkretne rozwiązania materiałowe i technologiczne mogą zostać zastąpione rozwiązaniami alternatywnymi pod warunkiem zachowania parametrów technicznych i estetycznych oraz pod warunkiem wyrażenia zgody przez Inwestora i Projektanta.

 ZBP ZESPÓŁ BIUR PROJEKTOWYCH		Zespół Biur Projektowych tel./fax (12) 265 19 28 ul. Świętokrzyska 12, +48 607 616 222 30 - 015 Kraków, +48 692 299 165 e - mail: biuro@wolarek-zatorowski.eu www.wolarek-zatorowski.eu	
Temat:		Roboty budowlane polegające na dostosowaniu do aktualnych wymagań przepisów ochrony przeciwpożarowej budynku szpitalnego nr 102 zlokalizowanego na terenie Szpitala Klinicznego Im. dr J. Babińskiego SP ZOZ w Krakowie.	
Inwestor:		Szpital Kliniczny Im. dr Józefa Babińskiego SP ZOZ w Krakowie z siedzibą w Krakowie przy ul. dr. J. Babińskiego 29	
Adres:		ul. dr J. Babińskiego 29, 30-393 Kraków, dz. nr 1/31	
Projektant:		mgr inż. Piotr Wolarek UPR. NR MAP/0174/POCK/09	
Współpraca:		mgr inż. arch. Patrycja Malisz	
Tytuł:		TOALETA DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH - 2.06A	
Data:	04.2023	Branża:	BUDOWLANA
Faza:	PROJEKT WYKONAWCZY	Skala:	1:20
Nr rysunku:	N-03		