



Wyzkaz wyposażenia pomieszczenie 2

- 4- pojemnik na ręczniki obudowa z tworzywa sztucznego montowany na wysokości 100cm (spód) szt.1
- 5- dozownik mydła w pianie z tworzywa ABS 11.5x11.5x25montowany na wysokości 100cm (spód) szt.1
- 6- pojemnik na śmieci z tw. sztucznego poj. 7,5l otwierany przyciskiem pedałowym szt.2
- 7- podajnik na papier toaletowy z tw. ABS biały montowany na wysokości 60-70cm (górn) szt.1
- 9- miska ustępowa ceramiczna z deską, wolnostojąca typu kompakt szt.1
- 10- umywalka wisząca ceramiczna (górną powierzchnia na wysokości max 80 cm) szt.1
- 11- lustro wiszące o wym. 50x100 cm montowane na klej lub uchwyty szt.1
- 12- pisuar ceramiczny podwieszany (górną krawędź na wys. max 85 cm) szt.1

wyzkaz wyposażenia pomieszczenie 3

- 4- pojemnik na ręczniki obudowa z tworzywa sztucznego montowany na wysokości 100cm (spód) szt.1
- 5- dozownik mydła w pianie z tworzywa ABS 11.5x11.5x25montowany na wysokości 100cm (spód) szt.1
- 6- pojemnik na śmieci z tw. sztucznego poj. 7,5l otwierany przyciskiem pedałowym szt.2
- 7- podajnik na papier toaletowy z tw. ABS biały montowany na wysokości 60-70cm (górn) szt.1
- 9- miska ustępowa ceramiczna z deską, wolnostojąca typu kompakt szt.1
- 10- umywalka wisząca ceramiczna (górną powierzchnia na wysokości max 80 cm) szt.1
- 11- lustro wiszące o wym. 50x100 cm montowane na klej lub uchwyty szt.1

WC wyposażzyć w wentylator mechaniczny

UWAGA! PRZED ZAMÓWIENIEM WYPOSAŻENIA WYMIARY I ILOŚCI SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

Wyposażenie powtarzalne na kondygnacjach: 0, 1, 2.

Temat:	PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY POLUDNIOWEGO SEGMENTU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 3 NA POTRZEBY PORADNI PSYCHOLOGICZNO-PEDAGOGICZNEJ NR1 WRAZ Z NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU	Nr proj:	P24919
Tytuł:	WYPOSAŻENIE ŁAZIENEK MĘSKICH	Data:	listopad 2019
Adres inwestycji:	UL. KOSSOBUDZKIEGO 7, 09-400 PŁOCK DZ. NR 403 OBR. 4	Skala:	1:50
Inwestor:	GINIA PŁOCK STARY PINEK 1, 09-400 PŁOCK	Nr rys.:	14
	Projektant – konstr.–bud. mgr inż. Wiesław Bykała upr. nr MAZ/0360/P/00K/06	Opracowanie	mgr inż. Monika Dębowska mgr inż. Jęrosław Dębowski