

cz.1.

Kabiny wc z laminowanych płyty włóknistej o grubości 10 mm wyposażone w osłonę wysiękłą krawędzi płyty 15mm w profilu aluminiowym (zapewniające odporność na uszkodzenia mechaniczne). Wyposażenie w wodoodporne okucia (zamiastopływy z miedziową warstwą ochronną, odporne na samoudzielające zawilgocenie).

podłoga miedziana - pokrywa wykładana PCV na podłożu, wyciecznym podłożu (np. płyty LFP) docierana z pow. posadzki.

Włókniny, wyciecznym podłożu (np. płyty LFP) docierana z pow. posadzki.

kabiny natryskowe z laminatu kompozytowego HPL o grubości 12 mm w kolorze grafitowym RAL 7024. Płyty HPL łączone są sobą i do ścian portkami z gumy epoksydowej profilu aluminiowego. Wąsiki do kabli natryskowych załączone kotarami z PCV.

istniejąca posadzka - płyty ceramiczne projektowana wymiara posadzki - płyty ceramiczne R10

istniejąca posadzka - płyty PCV projektowana wymiara posadzki - wykładana PCV

istniejąca posadzka - wykładana betonowa do składowej (np. 10cm) dla wykładania posadzki podłogowej projektowana posadzka - płyty ceramiczne R10

istniejąca posadzka - wykładana PCV projektowana wymiara posadzki - wykładana PCV

istniejąca posadzka - wykładana PCV projektowana wymiara posadzki - wykładana PCV

istniejąca posadzka - płyty ceramiczne projektowana wymiara posadzki - płyty ceramiczne R10

istniejąca posadzka - płyty PCV projektowana wymiara posadzki - wykładana PCV

istniejąca posadzka - wykładana betonowa do składowej (np. 10cm) dla wykładania posadzki podłogowej projektowana posadzka - płyty ceramiczne R10

istniejąca posadzka - wykładana PCV projektowana wymiara posadzki - wykładana PCV

istniejąca posadzka - wykładana PCV projektowana wymiara posadzki - wykładana PCV

istniejąca posadzka - płyty ceramiczne projektowana wymiara posadzki - płyty ceramiczne R10

istniejąca posadzka - płyty PCV projektowana wymiara posadzki - wykładana PCV

istniejąca posadzka - wykładana betonowa do składowej (np. 10cm) dla wykładania posadzki podłogowej projektowana posadzka - płyty ceramiczne R10

istniejąca posadzka - wykładana PCV projektowana wymiara posadzki - wykładana PCV

istniejąca posadzka - wykładana PCV projektowana wymiara posadzki - wykładana PCV

istniejąca posadzka - płyty ceramiczne projektowana wymiara posadzki - płyty ceramiczne R10

istniejąca posadzka - płyty PCV projektowana wymiara posadzki - wykładana PCV

istniejąca posadzka - wykładana betonowa do składowej (np. 10cm) dla wykładania posadzki podłogowej projektowana posadzka - płyty ceramiczne R10

istniejąca posadzka - wykładana PCV projektowana wymiara posadzki - wykładana PCV

istniejąca posadzka - wykładana PCV projektowana wymiara posadzki - wykładana PCV

istniejąca posadzka - płyty ceramiczne projektowana wymiara posadzki - płyty ceramiczne R10

istniejąca posadzka - płyty PCV projektowana wymiara posadzki - wykładana PCV

istniejąca posadzka - wykładana betonowa do składowej (np. 10cm) dla wykładania posadzki podłogowej projektowana posadzka - płyty ceramiczne R10

istniejąca posadzka - wykładana PCV projektowana wymiara posadzki - wykładana PCV

istniejąca posadzka - wykładana PCV projektowana wymiara posadzki - wykładana PCV

#### UWAGA

Zaleca się wykorzystanie pełnego systemu technologicznego wybranego producenta przy wykonywaniu posadzki jak i ścian w szczególności miejsc styku ściany i posadzki oraz wszelkich przejść instalacyjnych dla uniknięcia nieciągłości poszczególnych elementów.

#### UWAGA

W korytarzu cokoły wys. 10cm wzdłuż ścian do sufitu

#### UWAGA

Przed położeniem posadzki PVC należy wyrównać istniejącą podłogę dla uzyskania równej wysokości posadzki.

#### LEGENDA

- ELEMENTY ISTNIEJĄCE
- ELEMENTY DO WYBURZENIA, USUNIĘCIA
- ELEMENTY PROJEKTOWANE

PROJEKTOWY	PROJEKTOWY	PROJEKTOWY
INWESTOR	INWESTOR	INWESTOR
ADRES	ADRES	ADRES
WYKONAWCA	WYKONAWCA	WYKONAWCA
OPRACOWANIE	OPRACOWANIE	OPRACOWANIE
DATA	DATA	DATA