

| Numer pomieszczenia | Nazwa pomieszczenia | Powierzchnia pomieszczenia [m2] | Posadzki | Malowanie ścian | Malowanie sufitów | Uwagi |
|---------------------|------------------------------|---------------------------------|--|---|--------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| PRZYJĘCIE | | | | | | |
| K-1.01 | Klatka schodowa K1 | 21,57 | Płytki ceramiczne R10 | Farba akrylowa, lateksowa | Farba emulsyjna | Zabezpieczenie ścian i ościeży drzwi oraz narożników ścian za pomocą rozwiązań systemowych – listwy odbojowe, listwy narożnikowe |
| K-1.02 | Klatka schodowa K2 | 21,12 | Płytki ceramiczne R10 | Farba akrylowa, lateksowa | Farba emulsyjna | Zabezpieczenie ścian i ościeży drzwi oraz narożników ścian za pomocą rozwiązań systemowych – listwy odbojowe, listwy narożnikowe |
| K-1.03 | Hol - poczekalnia | 141,29 | Płytki ceramiczne R10 | Farba akrylowa, lateksowa (odporna na zmywanie, klasa 2 wg DIN EN 13300) | Farba emulsyjna | Zabezpieczenie ścian i ościeży drzwi oraz narożników ścian za pomocą rozwiązań systemowych – listwy odbojowe, listwy narożnikowe |
| K-1.04 | Komunikacja | 56,5 | Płytki ceramiczne R10 | Farba akrylowa, lateksowa (odporna na zmywanie, klasa 2 wg DIN EN 13300) | Farba emulsyjna | Zabezpieczenie ścian i ościeży drzwi oraz narożników ścian za pomocą rozwiązań systemowych – listwy odbojowe, listwy narożnikowe |
| K-1.05 | Łącznik | 10,28 | Płytki ceramiczne R10 | Farba akrylowa, lateksowa (odporna na zmywanie, klasa 2 wg DIN EN 13300) | Farba emulsyjna | Zabezpieczenie ścian i ościeży drzwi oraz narożników ścian za pomocą rozwiązań systemowych – listwy odbojowe, listwy narożnikowe |
| K-1.06 | Komunikacja | 14,08 | Płytki ceramiczne R10 | Farba akrylowa, lateksowa | Farba emulsyjna | Zabezpieczenie ścian i ościeży drzwi oraz narożników ścian za pomocą rozwiązań systemowych – listwy odbojowe, listwy narożnikowe |
| K-1.07 | Komunikacja | 6,65 | Płytki ceramiczne R10 | Farba akrylowa, lateksowa | Farba emulsyjna | Zabezpieczenie ścian i ościeży drzwi oraz narożników ścian za pomocą rozwiązań systemowych – listwy odbojowe, listwy narożnikowe |
| P-1.01 | Gabinet przyjęć - chirurgia | 22,43 | Gładka, nie śliska, zmywalna, odporna na działanie środków dezynfekcyjnych, ciepła; Wykładzina PVC | Farba akrylowa, lateksowa, odporna na zmywanie (klasa 2 wg DIN EN 13300), odporna na działanie środków dezynfekcyjnych, z dodatkiem środków bakteriostatycznych na pełną wysokość | Farba emulsyjna zmywalna | Przy umywalce i wzdłuż ciągu roboczego fartuch z płytek ceramicznych lub okładziny z materiału zmywalnego, odpornego na działanie środków dezynfekcyjnych – wysokości min. 1,50 m |
| P-1.02 | Gabinet przyjęć - wewnętrzny | 22,43 | Gładka, nie śliska, zmywalna, odporna na działanie środków dezynfekcyjnych, ciepła; Wykładzina PVC | Farba akrylowa, lateksowa, odporna na zmywanie (klasa 2 wg DIN EN 13300), odporna na działanie środków dezynfekcyjnych, z dodatkiem środków bakteriostatycznych na pełną wysokość | Farba emulsyjna zmywalna | Przy umywalce i wzdłuż ciągu roboczego fartuch z płytek ceramicznych lub okładziny z materiału zmywalnego, odpornego na działanie środków dezynfekcyjnych – wysokości min. 1,50 m |
| P-1.03 | Gabinet badań EKG | 19,86 | Gładka, nie śliska, zmywalna, odporna na działanie środków dezynfekcyjnych, ciepła; Wykładzina PVC | Farba akrylowa, lateksowa, odporna na zmywanie (klasa 2 wg DIN EN 13300), odporna na działanie środków dezynfekcyjnych, z dodatkiem środków bakteriostatycznych na pełną wysokość | Farba emulsyjna zmywalna | Przy umywalce i wzdłuż ciągu roboczego fartuch z płytek ceramicznych lub okładziny z materiału zmywalnego, odpornego na działanie środków dezynfekcyjnych – wysokości min. 1,50 m |

| | | | | | | |
|--------|-------------------------------------|-------|--|--|-----------------------------|--|
| P-1.04 | Gabinet przyjęć - położn./ginek. | 21,59 | Gładka, nie śliska, zmywalna, odporna na działanie środków dezynfekcyjnych, ciepła; Wykładzina PVC | Farba akrylowa, lateksowa, odporna na zmywanie (klasa 2 wg DIN EN 13300), odporna na działanie środków dezynfekcyjnych, z dodatkiem środków bakteriostatycznych na pełną wysokość | Farba emulsyjna zmywalna | Przy umywalce i wzdłuż ciągu roboczego fartuch z płytek ceramicznych lub okładziny z materiału zmywalnego, odpornego na działanie środków dezynfekcyjnych – wysokości min. 1,50 m |
| P-1.05 | Kabina higieniczna | 2,43 | Gładka, nie śliska, zmywalna, odporna na działanie środków dezynfekcyjnych, z izolacją wodochronną; Wykładzina PVC | Farba akrylowa, lateksowa (odporna na zmywanie, klasa 2 wg DIN EN 13300) | Farba emulsyjna | Okładzina z materiału zmywalnego, odpornego na działanie środków dezynfekcyjnych na wysokość min. 2,00 m - płytki ceramiczne |
| P-1.06 | WC pacjentów mężczyzn | 7,88 | Gładka, nie śliska, zmywalna, odporna na działanie środków dezynfekcyjnych, z izolacją wodochronną; Płytki ceramiczne | Farba akrylowa, lateksowa (odporna na zmywanie, klasa 2 wg DIN EN 13300) | Farba emulsyjna | Okładzina z materiału zmywalnego, odpornego na działanie środków dezynfekcyjnych na wysokość min. 2,00 m - płytki ceramiczne |
| P-1.07 | WC pacjentów kobiet | 7,83 | Gładka, nie śliska, zmywalna, odporna na działanie środków dezynfekcyjnych, z izolacją wodochronną; Płytki ceramiczne | Farba akrylowa, lateksowa (odporna na zmywanie, klasa 2 wg DIN EN 13300) | Farba emulsyjna | Okładzina z materiału zmywalnego, odpornego na działanie środków dezynfekcyjnych na wysokość min. 2,00 m - płytki ceramiczne |
| P-1.08 | Rejestracja | 15,86 | Gładka, nie śliska, zmywalna, odporna na działanie środków dezynfekcyjnych, ciepła; Wykładzina PVC | Farba akrylowa, lateksowa (odporna na zmywanie, klasa 2 wg DIN EN 13300) | Farba emulsyjna | – |
| P-1.09 | Dyżurka personelu | 11,81 | Gładka, nie śliska, zmywalna, odporna na działanie środków dezynfekcyjnych, ciepła; Wykładzina PVC | Farba akrylowa, lateksowa (odporna na zmywanie, klasa 2 wg DIN EN 13300) | Farba emulsyjna | Wzdłuż ciągu roboczego fartuch z płytek ceramicznych lub okładziny z materiału zmywalnego, odpornego na działanie środków dezynfekcyjnych – wysokości min. 1,50 m |
| P-1.10 | Pokój obserwacyjny | 26,51 | Gładka, nie śliska, zmywalna, odporna na działanie środków dezynfekcyjnych, ciepła; Wykładzina PVC | Farba akrylowa, lateksowa (odporna na zmywanie, klasa 2 wg DIN EN 13300) | Farba emulsyjna | Przy umywalce i wzdłuż ciągu roboczego fartuch z płytek ceramicznych lub okładziny z materiału zmywalnego, odpornego na działanie środków dezynfekcyjnych – wysokości min. 1,50 m |
| P-1.11 | Szatnia pacjentów | 8,91 | Gładka, nie śliska, zmywalna, odporna na działanie środków dezynfekcyjnych, ciepła; Wykładzina PVC | Farba akrylowa, lateksowa (odporna na zmywanie, klasa 2 wg DIN EN 13300) | Farba emulsyjna | Zabezpieczenie ścian i ościeży drzwi oraz narożników ścian za pomocą rozwiązań systemowych – listwy odbojowe, listwy narożnikowe |

| | | | | | | |
|--------|------------------------------------|-------|---|--|-----------------|--|
| P-1.12 | Łazienka przyjęć | 9,21 | Gładka, nie śliska, zmywalna, odporna na działanie środków dezynfekcyjnych, z izolacją wodochronną; Płytki ceramiczne | Farba akrylowa, lateksowa (odporna na zmywanie, klasa 2 wg DIN EN 13300) | Farba emulsyjna | Okładzina z materiału zmywalnego, odpornego na działanie środków dezynfekcyjnych na wysokość min. 2,00 m - płytki ceramiczne. Montaż pochwytów ułatwiających użytkowanie przyborów sanitarnych |
| P-1.13 | Centralne pomieszczenie porządkowe | 8,88 | Gładka, nie śliska, zmywalna, odporna na działanie środków dezynfekcyjnych, z izolacją wodochronną; Płytki ceramiczne | Farba akrylowa, lateksowa (odporna na zmywanie, klasa 2 wg DIN EN 13300) | Farba emulsyjna | Okładzina z materiału zmywalnego, odpornego na działanie środków dezynfekcyjnych na wysokość min. 2,00 m - płytki ceramiczne. |
| P-1.14 | Magazyn | 13,13 | Gładka, nie śliska, zmywalna, odporna na działanie środków dezynfekcyjnych, ciepła; Wykładzina PVC | Farba akrylowa, lateksowa (odporna na zmywanie, klasa 2 wg DIN EN 13300) | Farba emulsyjna | – |
| P-1.15 | Pom. zbiorników z wodą | 16,28 | Gładka, nie śliska, zmywalna, odporna na działanie środków dezynfekcyjnych, z izolacją wodochronną; Płytki ceramiczne | Farba akrylowa, lateksowa (odporna na zmywanie, klasa 2 wg DIN EN 13300) | Farba emulsyjna | Okładzina z materiału zmywalnego, odpornego na działanie środków dezynfekcyjnych na wysokość min. 2,00 m - płytki ceramiczne. |
| P-1.16 | Węzeł cieplny / przyłtęcze wody | 23,31 | Gładka, nie śliska, zmywalna, odporna na działanie środków dezynfekcyjnych, z izolacją wodochronną; Płytki ceramiczne | Farba akrylowa, lateksowa (odporna na zmywanie, klasa 2 wg DIN EN 13300) | Farba emulsyjna | – |
| P-1.17 | Rozdzielnia elektryczna | 17,24 | Płytki ceramiczne R10 | Farba akrylowa, lateksowa (odporna na zmywanie, klasa 2 wg DIN EN 13300) | Farba emulsyjna | – |
| P-1.18 | Sterylizatornia podręczna | 24,22 | Gładka, nie śliska, zmywalna, odporna na działanie środków dezynfekcyjnych, ciepła; Wykładzina PVC | Farba akrylowa, lateksowa (odporna na zmywanie, klasa 2 wg DIN EN 13300) | Farba emulsyjna | Okładzina z materiału zmywalnego, odpornego na działanie środków dezynfekcyjnych na pełną wysokość - płytki ceramiczne. |
| P-1.19 | Brudownik | 5,15 | Gładka, nie śliska, zmywalna, odporna na działanie środków dezynfekcyjnych, z izolacją wodochronną; Płytki ceramiczne | Farba akrylowa, lateksowa (odporna na zmywanie, klasa 2 wg DIN EN 13300) | Farba emulsyjna | Okładzina z materiału zmywalnego, odpornego na działanie środków dezynfekcyjnych na wysokość min. 2,00 m - płytki ceramiczne. |

| | | | | | | |
|--------|----------------------------|-------|---|--|-----------------|---|
| P-1.20 | WC personelu | 3,43 | Gładka, nie śliska, zmywalna, odporna na działanie środków dezynfekcyjnych, z izolacją wodochronną; Płytki ceramiczne | Farba akrylowa, lateksowa (odporna na zmywanie, klasa 2 wg DIN EN 13300) | Farba emulsyjna | Okładzina z materiału zmywalnego, odpornego na działanie środków dezynfekcyjnych na wysokość min. 2,00 m - płytki ceramiczne. |
| P-1.21 | Serwer | 8,22 | Gładka, nie śliska, zmywalna, antyelektrostatyczna - płytki ceramiczne | Farba akrylowa, lateksowa (odporna na zmywanie, klasa 2 wg DIN EN 13300) | Farba emulsyjna | – |
| P-1.22 | Szatnia personelu kobiet | 13,55 | Gładka, nie śliska, zmywalna, odporna na działanie środków dezynfekcyjnych, ciepła; Wykładzina PVC | Farba akrylowa, lateksowa (odporna na zmywanie, klasa 2 wg DIN EN 13300) | Farba emulsyjna | – |
| P-1.23 | Łazienka | 7,01 | Gładka, nie śliska, zmywalna, odporna na działanie środków dezynfekcyjnych, z izolacją wodochronną; Płytki ceramiczne | Farba akrylowa, lateksowa (odporna na zmywanie, klasa 2 wg DIN EN 13300) | Farba emulsyjna | Okładzina z materiału zmywalnego, odpornego na działanie środków dezynfekcyjnych na wysokość min. 2,00 m - płytki ceramiczne. |
| P-1.24 | Szatnia personelu kobiet | 13,51 | Gładka, nie śliska, zmywalna, odporna na działanie środków dezynfekcyjnych, ciepła; Wykładzina PVC | Farba akrylowa, lateksowa (odporna na zmywanie, klasa 2 wg DIN EN 13300) | Farba emulsyjna | – |
| P-1.25 | Łazienka | 7,01 | Gładka, nie śliska, zmywalna, odporna na działanie środków dezynfekcyjnych, z izolacją wodochronną; Płytki ceramiczne | Farba akrylowa, lateksowa (odporna na zmywanie, klasa 2 wg DIN EN 13300) | Farba emulsyjna | Okładzina z materiału zmywalnego, odpornego na działanie środków dezynfekcyjnych na wysokość min. 2,00 m - płytki ceramiczne. |
| P-1.26 | Szatnia personelu mężczyzn | 13,98 | Gładka, nie śliska, zmywalna, odporna na działanie środków dezynfekcyjnych, ciepła; Wykładzina PVC | Farba akrylowa, lateksowa (odporna na zmywanie, klasa 2 wg DIN EN 13300) | Farba emulsyjna | – |
| P-1.27 | Łazienka | 7,31 | Gładka, nie śliska, zmywalna, odporna na działanie środków dezynfekcyjnych, z izolacją wodochronną; Płytki ceramiczne | Farba akrylowa, lateksowa (odporna na zmywanie, klasa 2 wg DIN EN 13300) | Farba emulsyjna | Na wszystkich ścianach glazura do sufitu podw. sufit modułowy z wełny skalnej higieniczny, odporny na zmywanie |

| | | | | | | |
|--------|--------------------------|-------|---|--|-----------------|---|
| P-1.28 | Szatnia personelu kobiet | 13,98 | Gładka, nie śliska, zmywalna, odporna na działanie środków dezynfekcyjnych, ciepła; Wykładzina PVC | Farba akrylowa, lateksowa (odporna na zmywanie, klasa 2 wg DIN EN 13300) | Farba emulsyjna | - |
| P-1.29 | Łazienka | 7,31 | Gładka, nie śliska, zmywalna, odporna na działanie środków dezynfekcyjnych, z izolacją wodochronną; Płytki ceramiczne | Farba akrylowa, lateksowa (odporna na zmywanie, klasa 2 wg DIN EN 13300) | Farba emulsyjna | Okładzina z materiału zmywalnego, odpornego na działanie środków dezynfekcyjnych na wysokość min. 2,00 m - płytki ceramiczne. |
| P-1.30 | Magazyn odpadów | 12,36 | Gładka, nie śliska, zmywalna, odporna na działanie środków dezynfekcyjnych, z izolacją wodochronną; Wykładzina PVC | Farba akrylowa, lateksowa (odporna na zmywanie, klasa 2 wg DIN EN 13300) | Farba emulsyjna | Okładzina z materiału zmywalnego, odpornego na działanie środków dezynfekcyjnych na wysokość min. 2,00 m - wykładzina PVC, płytki ceramiczne. |
| P-1.31 | Magazyn brudnej bielizny | 10,63 | Gładka, nie śliska, zmywalna, odporna na działanie środków dezynfekcyjnych, z izolacją wodochronną; Wykładzina PVC | Farba akrylowa, lateksowa (odporna na zmywanie, klasa 2 wg DIN EN 13300) | Farba emulsyjna | Okładzina z materiału zmywalnego, odpornego na działanie środków dezynfekcyjnych na wysokość min. 2,00 m - wykładzina PVC, płytki ceramiczne. |
| P-1.32 | PRO MORTE | 5,91 | Gładka, nie śliska, zmywalna, odporna na działanie środków dezynfekcyjnych, z izolacją wodochronną; Wykładzina PVC | Farba akrylowa, lateksowa (odporna na zmywanie, klasa 2 wg DIN EN 13300) | Farba emulsyjna | Okładzina z materiału zmywalnego, odpornego na działanie środków dezynfekcyjnych na wysokość min. 2,00 m - wykładzina PVC |
| P-1.33 | Maszynownia próżni | 9,09 | Gładka, nie śliska, zmywalna, odporna na działanie środków dezynfekcyjnych, z izolacją wodochronną; Wykładzina PVC | Farba akrylowa, lateksowa (odporna na zmywanie, klasa 2 wg DIN EN 13300) | Farba emulsyjna | Przy umywalce fartuch z okładziny z materiału zmywalnego, odpornego na działanie środków dezynfekcyjnych – wysokości min. 1,50 m i szer. 60 cm z obu stron urządzenia |
| P-1.34 | Sprężarkownia | 13,88 | Gładka, nie śliska, zmywalna, odporna na działanie środków dezynfekcyjnych, z izolacją wodochronną; Wykładzina PVC | Farba akrylowa, lateksowa (odporna na zmywanie, klasa 2 wg DIN EN 13300) | Farba emulsyjna | Przy umywalce fartuch z okładziny z materiału zmywalnego, odpornego na działanie środków dezynfekcyjnych – wysokości min. 1,50 m i szer. 60 cm z obu stron urządzenia |

| | | | | | | |
|--------|------------------------------------|-------|--|---|-----------------|---|
| P-1.35 | Centralna kuchnia/ zmywalnia | 16,21 | Gładka, nie śliska, zmywalna, odporna na działanie środków dezynfekcyjnych, z izolacją wodochronną; Płytki ceramiczne | Farba akrylowa, lateksowa (odporna na zmywanie, klasa 2 wg DIN EN 13300) | Farba emulsyjna | Okładzina z materiału zmywalnego, odpornego na działanie środków dezynfekcyjnych na wysokość min. 2,00 m - płytki ceramiczne. |
| P-1.36 | Magazyn sprzętu czystego | 8,54 | Gładka, nie śliska, zmywalna, odporna na działanie środków dezynfekcyjnych, z izolacją wodochronną; Płytki ceramiczne | Farba akrylowa, lateksowa (odporna na zmywanie, klasa 2 wg DIN EN 13300) | Farba emulsyjna | Okładzina z materiału zmywalnego, odpornego na działanie środków dezynfekcyjnych na wysokość min. 2,00 m - płytki ceramiczne. |
| P-1.37 | Magazyn sprzętu brudnego | 8,54 | Gładka, nie śliska, zmywalna, odporna na działanie środków dezynfekcyjnych, z izolacją wodochronną; Płytki ceramiczne | Farba akrylowa, lateksowa (odporna na zmywanie, klasa 2 wg DIN EN 13300) | Farba emulsyjna | Okładzina z materiału zmywalnego, odpornego na działanie środków dezynfekcyjnych na wysokość min. 2,00 m - płytki ceramiczne. |
| P-1.38 | Pom. mycia środków transportu | 17,59 | Gładka, nie śliska, zmywalna, odporna na działanie środków dezynfekcyjnych, z izolacją wodochronną; Płytki ceramiczne | Farba akrylowa, lateksowa (odporna na zmywanie, klasa 2 wg DIN EN 13300) | Farba emulsyjna | Okładzina z materiału zmywalnego, odpornego na działanie środków dezynfekcyjnych na wysokość min. 2,00 m - płytki ceramiczne. |
| P-1.39 | Wentylatornia | 61,88 | Gładka, nie śliska, zmywalna, odporna na działanie środków dezynfekcyjnych, z izolacją wodochronną; Płytki ceramiczne | Farba akrylowa, lateksowa (odporna na zmywanie, klasa 2 wg DIN EN 13300) | Farba emulsyjna | Przy umywalce fartuch z okładziny z materiału zmywalnego, odpornego na działanie środków dezynfekcyjnych – wysokości min. 1,50 m i szer. 60 cm z obu stron urządzenia |
| P-1.40 | Pomieszczenie agregatu | 21,53 | Posadzka betonowa | Farba akrylowa, lateksowa | Farba emulsyjna | – |
| P-1.41 | Pomieszczenie na butle z gazami | 6,98 | Posadzka betonowa | Farba akrylowa, lateksowa | Farba emulsyjna | – |

| Numer pomieszczenia | Nazwa pomieszczenia | Powierzchnia pomieszczenia [m2] | Posadzki | Malowanie ścian | Malowanie sufitów | Uwagi |
|------------------------|------------------------|------------------------------------|-----------------------|---------------------------|-------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| PARTER | | | | | | |
| K0.01 | Klatka schodowa K1 | 5,3 | Płytki ceramiczne R10 | Farba akrylowa, lateksowa | Farba emulsyjna | Zabezpieczenie ścian i ościeży drzwi oraz narożników ścian za pomocą rozwiązań systemowych – listwy odbojowe, listwy narożnikowe |
| K0.02 | Klatka schodowa K2 | 21,12 | Płytki ceramiczne R10 | Farba akrylowa, lateksowa | Farba emulsyjna | Zabezpieczenie ścian i ościeży drzwi oraz narożników ścian za pomocą rozwiązań systemowych – listwy odbojowe, listwy narożnikowe |

| | | | | | | |
|-------|-----------------------------|-------|---|---|-----------------|---|
| K0.03 | Komunikacja / punkt piel. | 55,78 | Gładka, nie śliska, zmywalna, odporna na działanie środków dezynfekcyjnych, ciepła; Wykładzina PVC | Farba akrylowa, lateksowa, odporna na zmywanie (klasa 2 wg DIN EN 13300), odporna na działanie środków dezynfekcyjnych, z dodatkiem środków bakteriostatycznych na pełną wysokość | Farba emulsyjna | Zabezpieczenie ścian i ościeży drzwi oraz narożników ścian za pomocą rozwiązań systemowych – listwy odbojowe, listwy narożnikowe. Pochwyty ściennie umożliwiające poruszanie się osób niepełnosprawnych i starszych |
| K0.04 | Komunikacja | 58,03 | Gładka, nie śliska, zmywalna, odporna na działanie środków dezynfekcyjnych, z izolacją wodochronną; Płytki ceramiczne | Farba akrylowa, lateksowa, odporna na zmywanie (klasa 2 wg DIN EN 13300), | Farba emulsyjna | Zabezpieczenie ścian i ościeży drzwi oraz narożników ścian za pomocą rozwiązań systemowych – listwy odbojowe, listwy narożnikowe. Pochwyty ściennie umożliwiające poruszanie się osób niepełnosprawnych i starszych |
| K0.05 | Łącznik | 10,28 | Gładka, nie śliska, zmywalna, odporna na działanie środków dezynfekcyjnych, z izolacją wodochronną; Płytki ceramiczne | Farba akrylowa, lateksowa, odporna na zmywanie (klasa 2 wg DIN EN 13300), | Farba emulsyjna | – |
| K0.06 | Śluza pacjenta | 15,79 | Gładka, nie śliska, zmywalna, odporna na działanie środków dezynfekcyjnych, z izolacją wodochronną; Wykładzina PVC | Farba akrylowa, lateksowa, odporna na zmywanie (klasa 2 wg DIN EN 13300), odporna na działanie środków dezynfekcyjnych, z dodatkiem środków bakteriostatycznych na pełną wysokość | Farba emulsyjna | Okładzina z materiału zmywalnego, odpornego na działanie środków dezynfekcyjnych na pełną wysokość - wykładzina PVC. |
| K0.07 | Pom. przygotowania pacjenta | 54,31 | Gładka, nie śliska, zmywalna, odporna na działanie środków dezynfekcyjnych, z izolacją wodochronną; Wykładzina PVC | Farba akrylowa, lateksowa, odporna na zmywanie (klasa 2 wg DIN EN 13300), odporna na działanie środków dezynfekcyjnych, z dodatkiem środków bakteriostatycznych na pełną wysokość | Farba emulsyjna | Okładzina z materiału zmywalnego, odpornego na działanie środków dezynfekcyjnych na pełną wysokość - wykładzina PVC. |
| K0.08 | Punkt pielęgniarski | 35,27 | Gładka, nie śliska, zmywalna, odporna na działanie środków dezynfekcyjnych, z izolacją wodochronną; Wykładzina PVC | Farba akrylowa, lateksowa, odporna na zmywanie (klasa 2 wg DIN EN 13300), odporna na działanie środków dezynfekcyjnych, z dodatkiem środków bakteriostatycznych na pełną wysokość | Farba emulsyjna | – |
| P0.01 | Pokój 2-łóżkowy | 18,45 | Gładka, nie śliska, zmywalna, odporna na działanie środków dezynfekcyjnych, ciepła; Wykładzina PVC | Farba akrylowa, lateksowa, odporna na zmywanie (klasa 2 wg DIN EN 13300), odporna na działanie środków dezynfekcyjnych, z dodatkiem środków bakteriostatycznych na pełną wysokość | Farba emulsyjna | Zabezpieczenie ścian przy ciągu pielęgnacyjnym do wysokości pk. 1,50 m i za głową łóżek ok. 0,90 m, narożników ościeży drzwi przed obiciem i zabrudzeniem; rozwiązania systemowe lub wykładzina rulonowa PVC |
| P0.02 | Łazienka | 3,05 | Gładka, nie śliska, zmywalna, odporna na działanie środków dezynfekcyjnych, z izolacją wodochronną; Płytki ceramiczne | Farba akrylowa, lateksowa, odporna na zmywanie (klasa 2 wg DIN EN 13300), | Farba emulsyjna | Okładzina z materiału zmywalnego, odpornego na działanie środków dezynfekcyjnych na wysokość min. 2,00 m - wykładzina PVC, płytki ceramiczne. |

| | | | | | | |
|-------|-----------------|-------|---|---|-----------------|--|
| P0.03 | Pokój 2-lóżkowy | 18,45 | Gładka, nie śliska, zmywalna, odporna na działanie środków dezynfekcyjnych, ciepła; Wykładzina PVC | Farba akrylowa, lateksowa, odporna na zmywanie (klasa 2 wg DIN EN 13300), odporna na działanie środków dezynfekcyjnych, z dodatkiem środków bakteriostatycznych na pełną wysokość | Farba emulsyjna | Zabezpieczenie ścian przy ciągu pielęgnacyjnym do wysokości pk. 1,50 m i za głową łóżek ok. 0,90 m, narożników ościeży drzwi przed obiciem i zabrudzeniem; rozwiązania systemowe lub wykładzina rulonowa PVC |
| P0.04 | Łazienka | 3,05 | Gładka, nie śliska, zmywalna, odporna na działanie środków dezynfekcyjnych, z izolacją wodochronną; Płytki ceramiczne | Farba akrylowa, lateksowa, odporna na zmywanie (klasa 2 wg DIN EN 13300), | Farba emulsyjna | Okładzina z materiału zmywalnego, odpornego na działanie środków dezynfekcyjnych na wysokość min. 2,00 m - wykładzina PVC, płytki ceramiczne. |
| P0.05 | Pokój 2-lóżkowy | 18,32 | Gładka, nie śliska, zmywalna, odporna na działanie środków dezynfekcyjnych, ciepła; Wykładzina PVC | Farba akrylowa, lateksowa, odporna na zmywanie (klasa 2 wg DIN EN 13300), odporna na działanie środków dezynfekcyjnych, z dodatkiem środków bakteriostatycznych na pełną wysokość | Farba emulsyjna | Zabezpieczenie ścian przy ciągu pielęgnacyjnym do wysokości pk. 1,50 m i za głową łóżek ok. 0,90 m, narożników ościeży drzwi przed obiciem i zabrudzeniem; rozwiązania systemowe lub wykładzina rulonowa PVC |
| P0.06 | Łazienka | 3,05 | Gładka, nie śliska, zmywalna, odporna na działanie środków dezynfekcyjnych, z izolacją wodochronną; Płytki ceramiczne | Farba akrylowa, lateksowa, odporna na zmywanie (klasa 2 wg DIN EN 13300), | Farba emulsyjna | Okładzina z materiału zmywalnego, odpornego na działanie środków dezynfekcyjnych na wysokość min. 2,00 m - wykładzina PVC, płytki ceramiczne. |
| P0.07 | Magazyn | 1,3 | Gładka, nie śliska, zmywalna, odporna na działanie środków dezynfekcyjnych, ciepła; Wykładzina PVC | Farba akrylowa, lateksowa, odporna na zmywanie (klasa 2 wg DIN EN 13300), odporna na działanie środków dezynfekcyjnych, z dodatkiem środków bakteriostatycznych na pełną wysokość | Farba emulsyjna | – |
| P0.08 | Śluza | 3,04 | Gładka, nie śliska, zmywalna, odporna na działanie środków dezynfekcyjnych, ciepła; Wykładzina PVC | Farba akrylowa, lateksowa, odporna na zmywanie (klasa 2 wg DIN EN 13300), odporna na działanie środków dezynfekcyjnych, z dodatkiem środków bakteriostatycznych na pełną wysokość | Farba emulsyjna | Przy umywalce fartuch z okładziny z materiału zmywalnego, odpornego na działanie środków dezynfekcyjnych – wysokości min. 1,50 m i szer. 60 cm z obu stron urządzenia |
| P0.09 | Izolotka | 12,38 | Gładka, nie śliska, zmywalna, odporna na działanie środków dezynfekcyjnych, ciepła; Wykładzina PVC | Farba akrylowa, lateksowa, odporna na zmywanie (klasa 2 wg DIN EN 13300), odporna na działanie środków dezynfekcyjnych, z dodatkiem środków bakteriostatycznych na pełną wysokość | Farba emulsyjna | Zabezpieczenie ścian przy ciągu pielęgnacyjnym do wysokości pk. 1,50 m i za głową łóżek ok. 0,90 m, narożników ościeży drzwi przed obiciem i zabrudzeniem; rozwiązania systemowe lub wykładzina rulonowa PVC |
| P0.10 | Łazienka | 4,19 | Gładka, nie śliska, zmywalna, odporna na działanie środków dezynfekcyjnych, z izolacją wodochronną; Płytki ceramiczne | Farba akrylowa, lateksowa, odporna na zmywanie (klasa 2 wg DIN EN 13300), | Farba emulsyjna | Okładzina z materiału zmywalnego, odpornego na działanie środków dezynfekcyjnych na wysokość min. 2,00 m - wykładzina PVC, płytki ceramiczne. |

| | | | | | | |
|-------|----------------------------|-------|--|---|-----------------|---|
| P0.11 | Pielęgniarka oddziałowa | 5,79 | Gładka, nie śliska, zmywalna, odporna na działanie środków dezynfekcyjnych, ciepła; Wykładzina PVC | Farba akrylowa, lateksowa, odporna na zmywanie (klasa 2 wg DIN EN 13300), | Farba emulsyjna | - |
| P0.12 | Pokój lekarzy neonatologów | 15,7 | Gładka, nie śliska, zmywalna, odporna na działanie środków dezynfekcyjnych, ciepła; Wykładzina PVC | Farba akrylowa, lateksowa, odporna na zmywanie (klasa 2 wg DIN EN 13300), | Farba emulsyjna | Przy ciągu roboczym fartuch z płytek ceramicznych – do wysokości min. 2,00 m. |
| P0.13 | Śluza | 9,04 | Gładka, nie śliska, zmywalna, odporna na działanie środków dezynfekcyjnych, ciepła; Wykładzina PVC | Farba akrylowa, lateksowa, odporna na zmywanie (klasa 2 wg DIN EN 13300), odporna na działanie środków dezynfekcyjnych, z dodatkiem środków bakteriostatycznych na pełną wysokość | Farba emulsyjna | Przy umywalce fartuch z okładziny z materiału zmywalnego, odpornego na działanie środków dezynfekcyjnych – wysokości min. 1,50 m |
| P0.14 | Pokój nowor. obserw. | 13,37 | Gładka, nie śliska, zmywalna, odporna na działanie środków dezynfekcyjnych, ciepła; Wykładzina PVC, antyelektrostatyczna | Farba akrylowa, lateksowa, odporna na zmywanie (klasa 2 wg DIN EN 13300), | Farba emulsyjna | Przy umywalce fartuch z okładziny z materiału zmywalnego, odpornego na działanie środków dezynfekcyjnych na pełną wysokości |
| P0.15 | Pokój nowor. izol. | 16,87 | Gładka, nie śliska, zmywalna, odporna na działanie środków dezynfekcyjnych, ciepła; Wykładzina PVC, antyelektrostatyczna | Farba akrylowa, lateksowa, odporna na zmywanie (klasa 2 wg DIN EN 13300), | Farba emulsyjna | Przy umywalce fartuch z okładziny z materiału zmywalnego, odpornego na działanie środków dezynfekcyjnych na pełną wysokości |
| P0.16 | Kuchenska | 3,95 | Gładka, nie śliska, zmywalna, odporna na działanie środków dezynfekcyjnych, ciepła; Wykładzina PVC | Farba akrylowa, lateksowa, odporna na zmywanie (klasa 2 wg DIN EN 13300), | Farba emulsyjna | Przy ciągu roboczym fartuch z płytek ceramicznych – do wysokości min. 1,50 m. |
| P0.17 | Brudownik | 3,75 | Gładka, nie śliska, zmywalna, odporna na działanie środków dezynfekcyjnych, z izolacją wodochronną; Wykładzina PVC | Farba akrylowa, lateksowa, odporna na zmywanie (klasa 2 wg DIN EN 13300) | Farba emulsyjna | Okładzina z materiału zmywalnego, odpornego na działanie środków dezynfekcyjnych na wysokość min. 2,00 m - wykładzina PVC, płytki ceramiczne. |
| P0.18 | Gabinet diagn. zab. | 16,87 | Gładka, nie śliska, zmywalna, odporna na działanie środków dezynfekcyjnych, ciepła; Wykładzina PVC | Farba akrylowa, lateksowa, odporna na zmywanie (klasa 2 wg DIN EN 13300), odporna na działanie środków dezynfekcyjnych, z dodatkiem środków bakteriostatycznych na pełną wysokość | Farba emulsyjna | Okładzina z materiału zmywalnego, odpornego na działanie środków dezynfekcyjnych na wysokość min. 1,50 m - wykładzina PVC |

| | | | | | | |
|-------|----------------------------------|-------|---|---|-----------------|--|
| P0.19 | Aneks personelu | 8,48 | Gładka, nie śliska, zmywalna, odporna na działanie środków dezynfekcyjnych, ciepła; Wykładzina PVC | Farba akrylowa, lateksowa, odporna na zmywanie (klasa 2 wg DIN EN 13300), odporna na działanie środków dezynfekcyjnych, z dodatkiem środków bakteriostatycznych na pełną wysokość | Farba emulsyjna | Okładzina z materiału zmywalnego, odpornego na działanie środków dezynfekcyjnych na wysokość min. 1,50 m - wykładzina PVC |
| P0.20 | Pokój przygotowania piel. | 8,15 | Gładka, nie śliska, zmywalna, odporna na działanie środków dezynfekcyjnych, ciepła; Wykładzina PVC | Farba akrylowa, lateksowa, odporna na zmywanie (klasa 2 wg DIN EN 13300), odporna na działanie środków dezynfekcyjnych, z dodatkiem środków bakteriostatycznych na pełną wysokość | Farba emulsyjna | Przy umywalce i wzdłuż ciągu roboczego fartuch z okładziny z materiału zmywalnego, odpornego na działanie środków dezynfekcyjnych – wysokości min. 1,50 m |
| P0.21 | Pom. porządkowe | 3,8 | Gładka, nie śliska, zmywalna, odporna na działanie środków dezynfekcyjnych, z izolacją wodochronną; Wykładzina PVC | Farba akrylowa, lateksowa, odporna na zmywanie (klasa 2 wg DIN EN 13300) | Farba emulsyjna | Okładzina z materiału zmywalnego, odpornego na działanie środków dezynfekcyjnych na wysokość min. 2,00 m - wykładzina PVC |
| P0.22 | WC personelu | 4,05 | Gładka, nie śliska, zmywalna, odporna na działanie środków dezynfekcyjnych, z izolacją wodochronną; Płytki ceramiczne | Farba akrylowa, lateksowa, odporna na zmywanie (klasa 2 wg DIN EN 13300) | Farba emulsyjna | Okładzina z materiału zmywalnego, odpornego na działanie środków dezynfekcyjnych na wysokość min. 2,00 m - płytki ceramiczne |
| P0.23 | Śluza | 6,32 | Gładka, nie śliska, zmywalna, odporna na działanie środków dezynfekcyjnych, ciepła; Wykładzina PVC | Farba akrylowa, lateksowa, odporna na zmywanie (klasa 2 wg DIN EN 13300), odporna na działanie środków dezynfekcyjnych, z dodatkiem środków bakteriostatycznych na pełną wysokość | Farba emulsyjna | Okładzina z materiału zmywalnego, odpornego na działanie środków dezynfekcyjnych na wysokość min. 2,00 m - wykładzina PVC; montaż pochwytów NPS |
| P0.24 | Pom. mycia i dez./magazyn brudny | 5,28 | Gładka, nie śliska, zmywalna, odporna na działanie środków dezynfekcyjnych, ciepła; Wykładzina PVC | Farba akrylowa, lateksowa, odporna na zmywanie (klasa 2 wg DIN EN 13300), odporna na działanie środków dezynfekcyjnych, z dodatkiem środków bakteriostatycznych na pełną wysokość | Farba emulsyjna | Na wszystkich ścianach glazura do sufitu podw. sufit modułowy z wełny skalnej higieniczny, odporny na zmywanie |
| P0.25 | Pokój łóżkowy | 12,04 | Gładka, nie śliska, zmywalna, odporna na działanie środków dezynfekcyjnych, ciepła; Wykładzina PVC | Farba akrylowa, lateksowa, odporna na zmywanie (klasa 2 wg DIN EN 13300), odporna na działanie środków dezynfekcyjnych, z dodatkiem środków bakteriostatycznych na pełną wysokość | Farba emulsyjna | Zabezpieczenie ścian przy ciągu pielęgnacyjnym do wysokości pk. 1,50 m i za głową łóżek ok. 0,90 m, narożników ościeży drzwi przed obiciem i zabrudzeniem; rozwiązania systemowe lub wykładzina rulonowa PVC |
| P0.26 | Łazienka | 4,33 | Gładka, nie śliska, zmywalna, odporna na działanie środków dezynfekcyjnych, z izolacją wodochronną; Płytki ceramiczne | Farba akrylowa, lateksowa, odporna na zmywanie (klasa 2 wg DIN EN 13300) | Farba emulsyjna | Okładzina z materiału zmywalnego, odpornego na działanie środków dezynfekcyjnych na wysokość min. 2,00 m - płytki ceramiczne. Montaż pochwytów NPS |

| | | | | | | |
|-------|-----------------|-------|---|---|-----------------|--|
| P0.27 | Sala porodowa | 18,92 | Gładka, nie śliska, zmywalna, odporna na działanie środków dezynfekcyjnych, z izolacją wodochronną; Wykładzina PVC | Farba akrylowa, lateksowa, odporna na zmywanie (klasa 2 wg DIN EN 13300), odporna na działanie środków dezynfekcyjnych, z dodatkiem środków bakteriostatycznych na pełną wysokość | Farba emulsyjna | Zabezpieczenie ścian przy ciągu pielęgnacyjnym do wysokości pk. 1,50 m i za głowę łóżek ok. 0,90 m, narożników ościeży drzwi przed obiciem i zabrudzeniem; rozwiązania systemowe lub wykładzina rulonowa PVC |
| P0.28 | Pokój personelu | 10,27 | Gładka, nie śliska, zmywalna, odporna na działanie środków dezynfekcyjnych, z izolacją wodochronną; Wykładzina PVC | Farba akrylowa, lateksowa, odporna na zmywanie (klasa 2 wg DIN EN 13300), odporna na działanie środków dezynfekcyjnych, z dodatkiem środków bakteriostatycznych na pełną wysokość | Farba emulsyjna | Przy umywalce i wzdłuż ciągu roboczego fartuch z płytek ceramicznych lub okładziny z materiału zmywalnego, odpornego na działanie środków dezynfekcyjnych – wysokości min. 1,50 m |
| P0.29 | Sala porodowa | 28,79 | Gładka, nie śliska, zmywalna, odporna na działanie środków dezynfekcyjnych, z izolacją wodochronną; Wykładzina PVC | Farba akrylowa, lateksowa, odporna na zmywanie (klasa 2 wg DIN EN 13300), odporna na działanie środków dezynfekcyjnych, z dodatkiem środków bakteriostatycznych na pełną wysokość | Farba emulsyjna | Zabezpieczenie ścian przy ciągu pielęgnacyjnym do wysokości pk. 1,50 m i za głowę łóżek ok. 0,90 m, narożników ościeży drzwi przed obiciem i zabrudzeniem; rozwiązania systemowe lub wykładzina rulonowa PVC |
| P0.30 | Łazienka | 6,56 | Gładka, nie śliska, zmywalna, odporna na działanie środków dezynfekcyjnych, z izolacją wodochronną; Płytki ceramiczne | Farba akrylowa, lateksowa, odporna na zmywanie (klasa 2 wg DIN EN 13300) | Farba emulsyjna | Okładzina z materiału zmywalnego, odpornego na działanie środków dezynfekcyjnych na wysokość min. 2,00 m - płytki ceramiczne. Montaż pochwytów NPS |
| P0.31 | WC personelu | 3,61 | Gładka, nie śliska, zmywalna, odporna na działanie środków dezynfekcyjnych, z izolacją wodochronną; Płytki ceramiczne | Farba akrylowa, lateksowa, odporna na zmywanie (klasa 2 wg DIN EN 13300) | Farba emulsyjna | Okładzina z materiału zmywalnego, odpornego na działanie środków dezynfekcyjnych na wysokość min. 2,00 m - wykładzina PVC |
| P0.32 | Pom. porządkowe | 3,15 | Gładka, nie śliska, zmywalna, odporna na działanie środków dezynfekcyjnych, z izolacją wodochronną; Płytki ceramiczne | Farba akrylowa, lateksowa, odporna na zmywanie (klasa 2 wg DIN EN 13300) | Farba emulsyjna | Okładzina z materiału zmywalnego, odpornego na działanie środków dezynfekcyjnych na wysokość min. 2,00 m - płytki ceramiczne |
| P0.33 | Magazyn | 3,13 | Gładka, nie śliska, zmywalna, odporna na działanie środków dezynfekcyjnych, ciepła; Wykładzina PVC | Farba akrylowa, lateksowa, odporna na zmywanie (klasa 2 wg DIN EN 13300), odporna na działanie środków dezynfekcyjnych, z dodatkiem środków bakteriostatycznych na pełną wysokość | Farba emulsyjna | – |

| | | | | | | |
|-------|-----------------|-------|---|---|-----------------|---|
| P0.34 | Łazienka | 9,61 | Gładka, nie śliska, zmywalna, odporna na działanie środków dezynfekcyjnych, z izolacją wodochronną; Płytki ceramiczne | Farba akrylowa, lateksowa, odporna na zmywanie (klasa 2 wg DIN EN 13300) | Farba emulsyjna | Okładzina z materiału zmywalnego, odpornego na działanie środków dezynfekcyjnych na wysokość min. 2,00 m - płytki ceramiczne |
| P0.35 | Szatnia czysta | 8,44 | Gładka, nie śliska, zmywalna, odporna na działanie środków dezynfekcyjnych, ciepła; Wykładzina PVC | Farba akrylowa, lateksowa, odporna na zmywanie (klasa 2 wg DIN EN 13300) | Farba emulsyjna | – |
| P0.36 | Szatnia brudna | 9,62 | Gładka, nie śliska, zmywalna, odporna na działanie środków dezynfekcyjnych, ciepła; Wykładzina PVC | Farba akrylowa, lateksowa, odporna na zmywanie (klasa 2 wg DIN EN 13300) | Farba emulsyjna | – |
| P0.37 | Pokój lekarzy | 14,34 | Gładka, nie śliska, zmywalna, odporna na działanie środków dezynfekcyjnych, ciepła; Wykładzina PVC | Farba akrylowa, lateksowa, odporna na zmywanie (klasa 2 wg DIN EN 13300) | Farba emulsyjna | Przy umywalce i wzdłuż ciągu roboczego fartuch z okładziny z materiału zmywalnego, odpornego na działanie środków dezynfekcyjnych – wysokości min. 1,50 m |
| P0.38 | Pokój personelu | 12,34 | Gładka, nie śliska, zmywalna, odporna na działanie środków dezynfekcyjnych, ciepła; Wykładzina PVC | Farba akrylowa, lateksowa, odporna na zmywanie (klasa 2 wg DIN EN 13300) | Farba emulsyjna | Przy umywalce i wzdłuż ciągu roboczego fartuch z okładziny z materiału zmywalnego, odpornego na działanie środków dezynfekcyjnych – wysokości min. 1,50 m |
| P0.39 | WC | 3,59 | Gładka, nie śliska, zmywalna, odporna na działanie środków dezynfekcyjnych, z izolacją wodochronną; Płytki ceramiczne | Farba akrylowa, lateksowa, odporna na zmywanie (klasa 2 wg DIN EN 13300) | Farba emulsyjna | Okładzina z materiału zmywalnego, odpornego na działanie środków dezynfekcyjnych na wysokość min. 2,00 m - płytki ceramiczne |
| P0.40 | Pom. porządkowe | 4,01 | Gładka, nie śliska, zmywalna, odporna na działanie środków dezynfekcyjnych, ciepła; Wykładzina PVC | Farba akrylowa, lateksowa, odporna na zmywanie (klasa 2 wg DIN EN 13300) | Farba emulsyjna | Okładzina z materiału zmywalnego, odpornego na działanie środków dezynfekcyjnych na wysokość min. 2,00 m - płytki ceramiczne, wykładzina PVC |
| P0.41 | Magazyn sprzętu | 7,71 | Gładka, nie śliska, zmywalna, odporna na działanie środków dezynfekcyjnych, ciepła; Wykładzina PVC | Farba akrylowa, lateksowa, odporna na zmywanie (klasa 2 wg DIN EN 13300), odporna na działanie środków dezynfekcyjnych, z dodatkiem środków bakteriostatycznych na pełną wysokość | Farba emulsyjna | Okładzina z materiału zmywalnego, odpornego na działanie środków dezynfekcyjnych na wysokość min. 1,50 m - płytki ceramiczne, wykładzina PVC |

| | | | | | | |
|-------|----------------------------------|-------|--|---|-----------------|--|
| P0.42 | Pokój wybudzeń | 50,31 | Gładka, nie śliska, zmywalna, odporna na działanie środków dezynfekcyjnych, ciepła; Wykładzina PVC | Farba akrylowa, lateksowa, odporna na zmywanie (klasa 2 wg DIN EN 13300), odporna na działanie środków dezynfekcyjnych, z dodatkiem środków bakteriostatycznych na pełną wysokość | Farba emulsyjna | Zabezpieczenie ścian przy cięgu pielęgnacyjnym do wysokości pk. 1,50 m i za głowę łóżek ok. 0,90 m, narożników ościeży drzwi przed obiciem i zabrudzeniem; rozwiązania systemowe lub wykładzina rulonowa PVC |
| P0.43 | Łazienka | 5,36 | Gładka, nie śliska, zmywalna, odporna na działanie środków dezynfekcyjnych, z izolacją wodochronną; Płytki ceramiczne | Farba akrylowa, lateksowa, odporna na zmywanie (klasa 2 wg DIN EN 13300) | Farba emulsyjna | Okładzina z materiału zmywalnego, odpornego na działanie środków dezynfekcyjnych na wysokość min. 2,00 m - płytki ceramiczne |
| P0.44 | Magazyn czysty | 6,77 | Gładka, nie śliska, zmywalna, odporna na działanie środków dezynfekcyjnych, ciepła; Wykładzina PVC | Farba akrylowa, lateksowa, odporna na zmywanie (klasa 2 wg DIN EN 13300) | Farba emulsyjna | – |
| P0.45 | Przegląd lekarzy | 7,01 | Gładka, nie śliska, zmywalna, odporna na działanie środków dezynfekcyjnych, ciepła; Wykładzina PVC | Farba akrylowa, lateksowa, odporna na zmywanie (klasa 2 wg DIN EN 13300) | Farba emulsyjna | Okładzina z materiału zmywalnego łatwego do utrzymania w czystości z przeznaczeniem do pomieszczeń wymagających utrzymania aseptyki; odpornego na uderzenia, odpornego na działania środków dezynfekujących na pełną wysokość - wykładzina pvc |
| P0.46 | Przegląd pacjenta | 8,01 | Gładka, nie śliska, zmywalna, odporna na działanie środków dezynfekcyjnych, ciepła; Wykładzina PVC | Farba akrylowa, lateksowa, odporna na zmywanie (klasa 2 wg DIN EN 13300) | Farba emulsyjna | Okładzina z materiału zmywalnego łatwego do utrzymania w czystości z przeznaczeniem do pomieszczeń wymagających utrzymania aseptyki; odpornego na uderzenia, odpornego na działania środków dezynfekujących na pełną wysokość - wykładzina pvc |
| P0.47 | Pom. elektryczne | 4 | Gładka, nie śliska, zmywalna, odporna na działanie środków dezynfekcyjnych, ciepła; Wykładzina PVC, antyelektrostatyczna | Farba akrylowa, lateksowa, odporna na zmywanie (klasa 2 wg DIN EN 13300), odporna na działanie środków dezynfekcyjnych, z dodatkiem środków bakteriostatycznych na pełną wysokość | Farba emulsyjna | – |
| P0.48 | Pom. mycia i dez./magazyn brudny | 9,42 | Gładka, nie śliska, zmywalna, odporna na działanie środków dezynfekcyjnych, z izolacją wodochronną; Wykładzina PVC | Farba akrylowa, lateksowa, odporna na zmywanie (klasa 2 wg DIN EN 13300), odporna na działanie środków dezynfekcyjnych, z dodatkiem środków bakteriostatycznych na pełną wysokość | Farba emulsyjna | Okładzina z materiału zmywalnego, odpornego na działanie środków dezynfekcyjnych na pełną wysokość - płytki ceramiczne, wykładzina PVC |
| P0.49 | Śluza | 4,66 | Gładka, nie śliska, zmywalna, odporna na działanie środków dezynfekcyjnych, z izolacją wodochronną; Wykładzina PVC | Farba akrylowa, lateksowa, odporna na zmywanie (klasa 2 wg DIN EN 13300), odporna na działanie środków dezynfekcyjnych, z dodatkiem środków bakteriostatycznych na pełną wysokość | Farba emulsyjna | Okładzina z materiału zmywalnego, odpornego na działanie środków dezynfekcyjnych na pełną wysokość - płytki ceramiczne, wykładzina PVC |

| | | | | | | |
|-------|--------------------------|-------|---|--|-----------------|--|
| P0.50 | Sala operacyjna | 36,96 | Gładka, nie śliska, zmywalna, odporna na działanie środków dezynfekcyjnych, odporna na zaplamienie krwią i jodyną, z izolacją wodochronną; Wykładzina PVC, antyelektrostatyczna | System zabudowy sufitowej Okładzina z materiału zmywalnego złożony z paneli o sufitowych ze stali szlachetnej (grubość blachy 0,8 mm), galwanizowanych i malowanych proszkowo. Zabudowa sufitowa wyposażona w oświetlenie panelowe o wymiarach | Farba emulsyjna | Okładzina z materiału zmywalnego łatwego do utrzymania w czystości z przeznaczeniem do pomieszczeń wymagających utrzymania aseptyki; odpornego na uderzenia, odpornego na działania środków dezynfekujących na pełną wysokość - panele naścienne wykonane ze stali szlachetnej nierdzewnej, kwasoodpornej - stal chromowo-niklowa: materiał EN 1.4301. Grubość blachy 0,8 mm |
| P0.51 | Sala operacyjna cesarska | 31,27 | Gładka, nie śliska, zmywalna, odporna na działanie środków dezynfekcyjnych, odporna na zaplamienie krwią i jodyną, z izolacją wodochronną; Wykładzina PVC, antyelektrostatyczna | System zabudowy sufitowej Okładzina z materiału zmywalnego złożony z paneli o sufitowych ze stali szlachetnej (grubość blachy 0,8 mm), galwanizowanych i malowanych proszkowo. Zabudowa sufitowa wyposażona w oświetlenie panelowe o wymiarach | Farba emulsyjna | Okładzina z materiału zmywalnego łatwego do utrzymania w czystości z przeznaczeniem do pomieszczeń wymagających utrzymania aseptyki; odpornego na uderzenia, odpornego na działania środków dezynfekujących na pełną wysokość - panele naścienne wykonane ze stali szlachetnej nierdzewnej, kwasoodpornej - stal chromowo-niklowa: materiał EN 1.4301. Grubość blachy 0,8 mm |
| P0.52 | Przegląd. lekarzy | 7,46 | Gładka, nie śliska, zmywalna, odporna na działanie środków dezynfekcyjnych, ciepła; Wykładzina PVC | Farba akrylowa, lateksowa, odporna na zmywanie (klasa 2 wg DIN EN 13300), z atestem do pomieszczeń wymagających utrzymania aseptyki, odporna na działanie środków dezynfekcyjnych, z dodatkiem środków bakteriostatycznych na pełną wysokość | Farba emulsyjna | Okładzina z materiału zmywalnego łatwego do utrzymania w czystości z przeznaczeniem do pomieszczeń wymagających utrzymania aseptyki; odpornego na uderzenia, odpornego na działania środków dezynfekujących na pełną wysokość - wykładzina PVC |