

Załącznik nr 3 do zapytania ofertowego nr 1/08/2025/KPO - szczegółowa specyfikacja robót budowlanych

| Specyfikacja | | | |
|--------------|---|-------|-----------|
| | Zakres robót | Ilość | Jednostka |
| 1 | Wykonanie instalacji sanitarnej w postaci 3 punktów prysznicowych wraz z przyłączeniem wody ciepłej i zimnej [PEX] wraz z odwodnieniem [PVC] | 3 | kpl. |
| 2 | Dostarczenie i ułożenie elastycznej, dwuskładnikowej hydroizolacji cementowej na ścianach | 68 | m2 |
| 3 | Dostarczenie i ułożenie elastycznej, dwuskładnikowej hydroizolacji cementowej na podłodze | 28 | m2 |
| 4 | Dostarczenie i ułożenie na ścianach płytek ceramicznych, w kolorze biały połysk, o wym. 6,5x29,8 cm; klej cementowy wzmocniony włóknami | 56 | m2 |
| 5 | Ułożenie mozaiki ceramicznej na ścianach przestrzeni prysznicowych, w kolorze biały połysk, o wym. 2,3x2,3 cm; klej cementowy wzmocniony włóknami | 12 | m2 |
| 6 | Dostarczenie i ułożenie płytek gresowych na podłodze, o wym. 33x33 cm, w kolorze beżowym, o klasie antypoślizgowości min. R11; klej cementowy wzmocniony włóknami | 28 | m2 |
| 7 | Fugowanie powierzchni ścian i podłóg fugą cementową w kolorze szarym; o zmniejszonej nasiąkliwości | 96 | m2 |
| 8 | Dostarczenie i instalacja baterii prysznicowych wraz z wylewkami | 3 | kpl |
| 9 | Dostarczenie i instalacja grzejnika do suszenia ręczników o wym. min. 40x150 cm | 1 | szt. |
| 10 | Dostarczenie i instalacja oprawy oświetleniowej sufitowej o długości min. 150 cm, o podwyższonej klasie szczelności - min. IP 44, temp. światła 2700-3000K | 1 | szt. |
| 11 | Dostarczenie i instalacja oprawy oświetleniowej ściennej, o podwyższonej klasie szczelności - min. IP 44, temp. światła 2700-3000K | 1 | szt. |
| 12 | Dostarczenie i instalacji opraw ewakuacyjnych o podwyższonej klasie szczelności - min. IP 44 | 2 | szt. |
| 13 | Dostarczenie i instalacja uchwytów na ręczniki | 4 | szt. |
| 14 | Dostarczenie i instalacja dyspenserów metalowych do żelów pod prysznic | 3 | szt. |
| 15 | Szlifowanie i impregnacja stropu żelbetowego | 28 | m2 |