

## ODPOWIEDZI NA PYTANIA Z 4.01.2022 r.

Ad. 1. Warstwa cokołowa jest w bardzo złym stanie. Należy usunąć zniszczoną strukturę, uzupełnić braki, nałożyć warstwę kleju, położyć nową siatkę. Następnie, nałożyć nową warstwę tynku mozaikowego, bądź inną strukturę zaproponowaną przez wykonawcę w trakcie wizji lokalnej.

Ad.2. Wymiana kraty zabezpieczeniowej magazyn broni, krata o wymiarach – 165 x 140 cm. Okno powinno być osłonięte siatką stalową o wymiarach oczek 10 mm x 10 mm, o średnicy drutu 2,5 mm. Na stałe zamocowane w murze kratami wykonanymi z prętów stalowych o śr. Nie mniejszej od 12 mm lub płaskowników stalowych o wymiarach nie mniejszych 8mm x 30 mm. Odstęp między prętami w kracie nie powinien przekraczać wymiarów 120mm x 120 mm, a płaskowników 80 mm w poziomie i 240 mm w pionie.

Ad. 3. Szpalety okienne należy usunąć w całości, następnie wkleić 2 cm warstwę styropianu. Pokryć warstwą siatki i kleju, wykończyć narożnikami metalowymi, a następnie nałożyć warstwę tynku silikonowego. Ilość okien – 4 szt.

Ad. 4. Rynny spustowe powinny być wykonane z PCV, w kolorze brązowym. Ilość sztuk powinien określić potencjalny wykonawca w trakcie wizji lokalnej.

Ad. 5. Parapety o szerokości 30 cm – 27 m bieżących.  
Parapety o szerokości 26 cm – 245 m bieżących.

Ad. 6. Napowietrzacze zamontowane będą w ścianie budynku auli szkolnej w ilości 4 sztuk. Powinny posiadać prostokątny kształt i odpowiadać za bezprzeciągowy dopływ powietrza do pomieszczenia przy całkowicie zamkniętych oknach.

Ad. 7. Konstrukcja drewniana(rysunek) pokrycie blacho dachówką.

Ad. 8. Drzwiczki elektryczne o wymiarach 500 mm x 630 mm, powinny być trwale zamontowane na zewnątrz budynku, wykonane ze stali nierdzewnej. W zestawie powinien znajdować się zamek wraz z kluczykiem trójkątnym.

Ad. 9. Dylatacja powinna być wykonana między budynkami stykającymi się swoimi ścianami. Wykonawca winien wykonać nacięcia między ścianami i wypełnić je sznurem dylatacyjnym o grubości 20 mm.

RYSENEK DO PUNKTU NR 7.

