

**Wymiana instalacji elektrycznej z przeprowadzeniem robót budowlanych,  
malowanie na II grupie – kontynuacja zadania z roku 2019**

1. Rozebrać oznaczone ścianki działowe; między pomieszczeniami 3-8,3-9, – ścianki murowana pełna z cegły dziurawki, między pomieszczeniami 8-9- ścianka działowa z naświetłem i drzwiami , w pomieszczeniu 9- ścianki z cegły dziurawki z drzwiami, między pomieszczeniami 2-4 – ścianka konstrukcji drewnianej z drzwiami oraz ściankę w jadalni /3/ wysokości 0,9m  
Po wyburzeniu ścianek ulega likwidacji pomieszczenie WC /9/, oznaczone na inwentaryzacji
2. W sali /2/ i sypialni/4/ zdemontować boazerię z płyty laminatowej wysokości 0,75m usytuowanej na oznaczonych ścianach na rysunku.
3. Między jadalnią i filtrem /3-8/ oraz korytarzem / 3-5/, pobudować ściankę działową z gazobetonu grubości 12 cm
4. Między salą i sypialnią /2-4/, wykonać ściankę działową konstrukcji aluminiowej przesuwna z drzwiami szerokości 0,9m. Ścianka szklona w części środkowej szkłem bezpiecznym, dołem i górą pełna. Zastosować system, bez progu, z szyną jezdnią w poziomie posadzki. Kolor aluminium RAL 9006
5. W miejscu rozebranych ścianek uzupełnić posadzkę
6. W ścianie działowej w pomieszczeniu /3/ wykuć nowy otwór drzwiowy 1,0x2,05m, do szatni zgodnie z rysunkiem i zamontować drzwi pełne.
7. W ścianie działowej pomieszczeniu /2/ wykuć nowy otwór drzwiowy 1,0x2,05m, do rozdzielni posiłków oraz okno podawcze zgodnie z rysunkiem. Istniejące okno podawcze 0,8x1,2 wykuć. Zamontować drzwi pełne oraz okno podawcze 0,4x0,6m.  
Od strony rozdzielni posiłków uzupełnić płytki na ścianie w ilości około 4m<sup>2</sup>
8. Istniejący otwór drzwiowy w pomieszczeniach /2 i 4/zamurować ścianką gr.12cm z gazobetonu , z obustronnym tynkiem, po uprzednim demontażu istniejących ościeżnic
9. W otworze drzwiowym w pomieszczeniu /2/ na korytarz, zamontować drzwi pełne.
10. Wszystkie oznaczone na rysunku drzwi wymienić na nowe pełne; drzwi wewnętrzne białe drewniane wraz z ościeżnicą.  
We wskazanych drzwiach, pomieszczeń grupy, zamontować klamkę z jednej strony, z drugiej kulkę.
11. Zlikwidować urządzenia w istniejącej ubikacji dla personelu; umywalkę i ustęp w pomieszczeniach /9/ wraz z podejściem wod-kan oraz zlew w pomieszczeniu gospodarczym /6/
12. Skuć płytki ścian w pomieszczeniu gospodarczym /6/ oraz na pozostałych ścianach WC /9/. Płytki ułożone są na wszystkich ścianach na wysokość 2,0m.
13. W pom./6/urządzić nową ubikację dla personelu, ułożyć płytki na ścianach wysokości 2,0m, jak istniejące, zamontować urządzenia; umywalkę i ustęp wraz z wykonaniem podejścia wod-kan. Na podłodze ułożyć płytki gresowe R9
14. Zlikwidować istniejącą umywalkę, w pomieszczeniu /12/, zamontować zlew z ociekaczem. Na ścianie ułożyć płytki ściennie w ilości około 3m<sup>2</sup>
15. W sali i sypialni /2+4/ oraz pomieszczeniach /11.12,13/ ułożyć nową podłogę z paneli podłogowych wodoodpornych Quick-Step wraz z listwami podłogowymi, po uprzednim zdjęciu wykładziny i płytek PCV

16. W pomieszczeniach /3,7 i 5/ ułożyć płytki podłogowe R9, po uprzednim zdjęciu wykładziny /7/ oraz skuciu płytek istniejących, w pozostałych pomieszczeniach
17. We wszystkich pomieszczeniach grupy II, ściany i sufitu pomalować ze szpachlowaniem i wykonaniem gładzi. Sufity pomalować farbą emulsyjną, ściany zmywalną. W miejscu oznaczony ścianę pomalować farbą tablicową.
18. W korytarzu /5/ i w szatni /1/ na ścianach ułożyć tynk mozaikowy do wysokości 1,6m
19. We wszystkich oznaczonych pomieszczeniach wykonać nową instalację elektryczną, zgodnie z obowiązującymi przepisami, z wykonaniem tablicy elektrycznej. Przewody instalacji elektryczne na sufitach prowadzić bez wykuvania bruzd.
20. Następnie na sufitach zamontować płytę GKF grubości 12,5mm, w pomieszczeniach sanitarnych płytę do pomieszczeń mokrych
21. W łazience /8 i 14/ pasy ścian nad płytkami i sufitu pomalować wraz ze szpachlowaniem i wykonaniem gładzi. Malować farbą emulsyjną. Po wymianie instalacji elektrycznej – gniazdka i włączniki, ułożyć nowe płytki ściennie dopasowane do istniejących w ilości około 4,0m<sup>2</sup>
22. Obudować istniejące pod sufitem, rury wodne w pomieszczeniach /6,5,3/ płytą GK ze stelażem- przedłużenie obudowy jak w istniejącym pomieszczeniu /3/
23. W pom /1,3 i 12/ wymienić istniejące grzejniki –szt.4
24. Wykonać obudowę grzejników w pom. /1,3/ -szt.3
25. Na narożniki ścian i kominów zamontować osłony wys. 1,5m – szt.10
26. Wymienić wszystkie kratki wentylacyjne szt.15

**Uwaga:**

Kolorystyka ścian i paneli wg koncepcji Inwestora