

# OPIS TECHNICZNY

## 1. Wymiana podłóg

Stare wykładziny podłogowe demontujemy i utylizujemy. Następnie zrywamy pyłę pilśniową twardą (paździerzową), wymieniamy uszkodzone i spróchniałe deski. Do desek podłogowych przykręcamy płyty *OSB* grubości 10 mm. Płyty na stykach szpachlujemy. Na tak przygotowanej powierzchni kleimy wykładzinę PCV (całopowierzchniowo). Wykładzina musi być na całej grubości jednorodna. Grubość minimalna wykładziny to 2,0 mm. Styki wykładziny zgrzewamy. Do zgrzewania używamy sznura spawalniczego w kolorze wykładziny. Wykładzinę wywijamy na ściany na wysokość 10 cm. Cokolik kleimy klejem o zwiększonej przyczepności.

## 2. Sufity i ściany

Tynk na sufitach wykonano na trzcinie. Tynk ten należy zerwać. Sufit wykonujemy z płyt wełny prasowanej 60x60 [cm] na stelażu metalowym. Stelaż mocujemy do belek stropowych drewnianych. Rury kanalizacyjne obudowujemy płytami gipsowo-kartonowymi. Przy umywalkach wykonujemy fartuchy z glazury. Ściany szpachlujemy po uprzednim zeszkrobaniu farby i zagruntowaniu. Płyty gipsowo-kartonowe na obudowach także szpachlujemy. Ściany i sufi malujemy dwukrotnie farbą emulsyjną.

## 3. Stolarka drzwiowa

Do pomieszczenia obok sali 29 wymieniamy drzwi. Po zdemontowaniu starych drzwi wraz z ościeżnicami, montujemy nowe z drewna litego. Drzwi nowe wykonujemy na wzór drzwi już istniejących (skrzydło, ościeżnica, opaski i okucia).

## 4. Naprawa schodów

W miejscu wycieraczek stalowych wykonujemy zagłębienie w posadzce o wymiarach 300x150 [cm] i głębokości 1,0 cm wykończone kątownikiem aluminiowym lub mosiężnym. W miejscu tym należy zamontować wycieraczkę z aluminiowych listew szczotkowych. Kątownik narożny w czterech stopniach schodowych pierwszego biegu należy przedłużyć i zamocować w ścianie oraz przykręcić kołkami rozporowymi do stopni po wcześniejszym oczyszczeniu, naprostowaniu i pomalowaniu.