

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 gipsowo-kartonowych ppoż. 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 suficie także szpachlujemy. Ściany i sufit malujemy dwukrotnie farbą emulsyjną.

3. Stolarka drzwiowa

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. Wylaz dachowy

Po zdemontowaniu starego wylazu dachowego montujemy nowy o wymiarach 80x80[cm] z tworzywa sztucznego (żywic epoksydowych) z kopułą z poliwęglanu mlecznego. Kłapa musi mieć możliwość zamknięcia na kłódkę. Przestrzeń między sufitem podwieszonym a dachem zabudowujemy płytą *Fermacell* na metalowym stelażu.