



## WYKAZ

**Przed rozpoczęciem robót budowlanych, montażowych i wykończeniowych należy wykonać remont i wpisać instalację wewnętrznych w budowlę zgodnie z projektem instalacyjnym.**

1. Podłogi

**Przebudowa starego wykładzin podłogowych: listw, listka, płytki ceramiczne, linoleum, beton zotarty tynem i listwami przesyłanym w 100%**

**Po skuci uszkodzonych fragmentów posadzek powierzchnię należy wygładzić wykładką samoprzylepną, podłogę odpowiednią numerować w pomieszczeniach zgodnie z opisem na rysunku.**

**wkładzina linoleum obklewka grzewcza grubości min.6mm firmy**      lub inna o tych samych parametrach. Po obklewce ston wykładziną wklepić na ściany na wys. ~10 cm i przymocować do ściany za pomocą specjalnych listw słownik(aluminiowych)

**– płytka gres antypoślizgowa 60x60cm na klej polistyrenowy wodoszczelny układane w układzie prostokątnym. Po obklewce ston ociekać wys.10cm wykonany z tych samych płytek co podłoga. Nie stosować listew wykończeniowych. Fuga szer. 3mm.**

2. Ściany i sufity

**Przebudowa stucce zniszczonej tynków, gładzi i tynker w ~50%. Po skuci tynków, oczyszczeniu i uzupełnieniu ubytków po demontażu elementów tynkiem cem.-wapi. zrolatim na gładko, zocigować gładz gipsową. Ściany i sufity tak przygotowane zaprawić i ponownie z-krońcie tynok emulsią w kolorze białym. Następnie pomalować wykończeniowo, wykończyć:**

- na korytarzach i na klatce schodowej ściany do wysokości 1,6m zocigować tynkiem żwierzchnym,
- w sieniach oraz do wysokości 2,05m od poziomu posadki wykonać gładzie z płytek ceramicznych o wym. 20x40 cm kładzione w poziomie na klej plastyczny wodoodporny. Fuga szer. 3mm o ton jasnożółty od płytek.
- w pokojach biurowych do wysokości 2,05m wykonać tynkierze tynok olejny matowy,

3. Poręcze

**Przebudowa poręczastwa istniejących poręczy i dokonanie gruntownego remontu. Płyty listwiczne przymocować, uzupełnić ubytki, wstawić nowe i za pomocą taśmy olepki(płaski) w kolorze białym.**