

- ściany istniejące
- do zamurowania
- ustroje akustyczne obudowy ścian wg oznakowania
- ścianki GK wg oznakowania

Projekt jest chroniony Prawem Autorskim (Dz.U.94/24/83).
Wszystkie informacje zawarte w tym projekcie stanowią własność intelektualną firmy "ARCHITEKT RADOŚLAW GUZOWSKI"
i nie wolno ich użyć ponownie i reprodukcować bez pisemnej zgody wyżej wymienionej firmy.

rys. nr **6**

UWAGA – WYSTRÓJ WNĘTRZ POMIESZCZŃ WG ODDZIELNYCH RYSUNKÓW

UWAGA – WYSTRÓJ ŁAZIENEK WG ODDZIELNYCH RYSUNKÓW

- płyta MDF perforowana 16mm laminat
- podkonstrukcja pod płytę z OSB 18mm
- wełna mineralna 10cm akustyczna np. Ursa
- struktura rezonansowa 50cm z płyt OSB 18mm
- istniejąca ściana murowana

- Multipanel gładki/ perforowany
- w układzie zmiennym
- wełna mineralna akustyczna 8cm
- zamurowanie otworu po luxferach cegłą 25cm
- obudowa płytą gk 2x płyta na ruszcie od strony korytarza piętra.

- płyta gk 12mm wodoodporna
- podkonstrukcja stalowa 100

**S9—ściany do wyrównania
i wykończenia gładzią gipsową**