

4.2. Konstrukcja ścian oraz przyjęty równoważnik materiału [mmPb] w oparciu o dane otrzymane od użytkownika

Tabela 4 Konstrukcja ścian i stropów oraz przyjęty równoważnik materiału [mm Pb]

Oznaczenie ściany	Rodzaj materiału ściany	Grubość [mm]	Równoważnik materiału [mm Pb]	Istniejące osłony [mm Pb]
Ściana A-B	Błoczki z betonu komórkowego	290	1,5	0
Ściana B-C	Cegła dziurawka, zaprawa cementowa	120	0,5	2
Ściana C-D	Cegła dziurawka, zaprawa cementowa	120	0,5	2
Ściana D-E	Cegła dziurawka, zaprawa cementowa	120	0,5	2
Ściana E-F	Cegła dziurawka, zaprawa cementowa	120	0,5	2
Ściana F-A	Cegła dziurawka, zaprawa cementowa	120	0,5	2
Strop międzykond. nad parterem	Płyty stropowe kanałowe ze zbrojeniem II rodzaju + wylewka betonowa	200 + 50	2,0	2,0
Strop międzykond. nad piwnicą	Płyty stropowe kanałowe ze zbrojeniem II rodzaju + wylewka betonowa	200 + 50	2,0	2,0