

[illegible]

	<p>Ściana gipsa -włókna Fermacell gr. 12,5 cm          Profil stal. 10,0 cm-płyta 1,25 cm obustronie          Wena min. 5,0 cm, Odp. ogn.-F1, R=56 dB</p>
	<p>Ściana gipsa-włókna Fermacell gr. 12,5 cm          Profil stal. 7,5 cm-płyta 2x12,5 cm obustronie          Wena min. 5,0 cm, Odp. ogn.-F2, R=56 dB</p>
	<p>Ściana gipsa-włókna Fermacell gr. 15,0 cm          Profil stal. 2x5 cm-płyta 2x12,5 cm obustronie          Wena min. 5,0 cm, Odp. ogn.-F2, R=56 dB</p> <p>Ściana za przebiegu wewn. instal. sanitarnych</p>
	<p>Ściana gipsa-włókna Fermacell gr. 20,0 cm          Profil stal. 2x7,5 cm-płyta 2x12,5 cm obustronie          Wena min. 5,0 cm, Odp. ogn.-F2, R=57dB/R=66dB</p>
	<p>UWAGA: Ściany szachtów instal. przy wejściach sanitarnych wykonanie izolacji dla symbolu S=07/1531</p>
	<p>Ściana konstrukcyjna żelbetowa 20-30 cm          wyłożona obustronnie gipsową gładką</p>
	<p>Ścinka aluminiowa systemowa, przekształca, izolowane okucie</p>
	<p>Ściana murwana z cegły kratówki, tylnokrawa obustronnie, gr. 12 cm</p>
	<p>Ściana w konstrukcji stalowej wypełniona słupkami alum. Izolowane okucie oraz płytami gips-włóknymi "Termocel" typ 1521, gr.10 do 15 cm</p>
	<p>Ściana murwana z bloczków YONG gr. 17,5 cm          Od wewnątrz ściana z płyt gips-włóknowych w systemie Termocel gr. 10 cm</p>

	<p>Szczelna konstrukcja żelbetowa – 30 cm</p> <p>Wetna szklana URSa FDP 1/1 – 10 cm</p> <p>Pusztka powietrzna – 3 cm</p> <p>Mury łuczne z cegły kinkilerowej – 11,5 cm</p> <p>Wsp. ciepła <math>U=0,30 \text{ W/m}^2\text{K}</math>, Izol. akust. <math>R'=w=51</math> db</p>
	<p>Szczelna stolowna aluminiowa systemowa słupowo-rzylowa</p> <p>Izol. akust. dla szkła zwykłego 4+6 mm+Argon – <math>R'_w=38</math> db</p> <p>Izol. akust. dla szkła dwięgłochowego – <math>R'_w=43-46</math> db</p> <p>Wsp. ciepła dla ścian <math>U = 1,5-1,3 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> <p>Izol. akust. dla śpandrela – <math>R'_w=52</math> db</p> <p>Wsp. ciepła dla śpandrela <math>U = 0,30 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p>
	<p>Płyty pływające na kółkach systemowych – 4 cm</p> <p>Pusztka powietrzna – 3 cm</p> <p>Wetna szklana URSa FDP 1/1 – 10 cm</p> <p>Szczelna żelbetowa – 30 cm</p>

[illegible]