



<p>1 Posadzka parteru</p> <ul style="list-style-type: none"> - podłoga - wykładzina, terakota itp. gr 1,5 cm - warstwa wyrównawcza /samopoziomująca/ gr. 0,5 cm - szlichta betonowa gr 7,0 cm - styropian FS 20 gr. 9,0 cm - folia PE - 2x papa asfaltowa na lepiku na gorąco - podłoże betonowe gr. 12 cm - podsypka z zagęszczonego piasku (do poz. gruntu rodzimego) <p>2 Strop nad parterem 28 cm</p> <ul style="list-style-type: none"> - podłoga - wykładzina, terakota itp. gr 1,5 cm - warstwa wyrównawcza /samopoziomująca/ gr. 0,5 cm - szlichta betonowa gr. 7,0 cm - styropian FS20 gr. 3,0 cm - strop żelbetowy gr. 16,0 cm 	<p>3 Dach ocieplony w poziomie połaci</p> <ul style="list-style-type: none"> - dachówka cementowa - łaty sosnowe 6x5 cm - kontrłaty gr. 2,50 cm x szer. krokwi - folia dachowa o dużej paroprzepuszczalności - krokwie 8x18 z wełną min. półtwardą gr. 18 cm między krokiewiami - wełna min. gr. 2 cm między listwami rusztu - ruszt metalowy pod gipsokarton - folia paroizolacyjna - gipsokarton GKF na ruszcie metalowym podwieszonym do konstrukcji dachu 	<p>3.1 Sufit nad poddaszem</p> <ul style="list-style-type: none"> - podłoga z desek gr. 3,5 cm - legary 6x5 cm - wełna min. miękka gr. 20 cm - ruszt metalowy pod gipsokarton wypełniony wełną min. gr. 5 cm - folia paroizolacyjna - gipsokarton GKF gr. 12,5 mm (w łazienkach wodoodporny) <p>4 Podsufitki dachu</p> <ul style="list-style-type: none"> - dachówka cementowa - łaty sosnowe 6x4 cm - kontrłaty gr. 2,50 cm x szer. krokwi - folia dachowa o dużej paroprzepuszczalności - podsufitka z szalówki gr. 2,5 cm na pocienionych krokwiach 	<p>Ściana fundamentowa zewnętrzna</p> <ul style="list-style-type: none"> - izolacja pionowa - dysperbit - obrzutka cementowa - bloczki betonowe gr 12 cm - styropian Termo Organika gr. 10 cm - bloczki betonowe gr 25 cm <p>Ściana fundamentowa wewnętrzna</p> <ul style="list-style-type: none"> - ściana z bloczków betonowych gr. 25 cm 	<p>domowe klimaty AUTORSKA PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA 15-427 Białystok, ul. Lipowa 6, tel. 085.74.36.848 www.domoweklimaty.pl e-mail: projekty@domoweklimaty.pl</p> <p>Arch. Jarosław Charkiewicz</p> <p>Objekt: Budynek mieszkalny, jednorodzinny "CHMURKA"</p> <p>Temat: PRZEKRÓJ A-A</p> <p>Autorzy: arch. Jarosław Charkiewicz, Nr upr. BI/65/91 upr. projektant w specjalności architektonicznej, bez ograniczeń</p> <p>Data: 19.12.2008</p> <p>UWAGA! LEGALNE SĄ TYLKO PROJEKTY Z OKRĄGLĄ ZIELONĄ PIECZĘCIĄ NA RYSUNKACH W CZĘŚCI ARCHYTEKTONICZNEJ</p> <p>OPRACOWANIE CHRONIONE PRAWEM AUTORSKIM Ustawa z dnia 04.02.94. Dz.U. Nr 24 poz. 36</p> <p>POWIELANIE I ROZPOWSZECZANIE BEZ ZGODY AUTORA PROJEKTU ZABRONIONE</p> <p>Adres budowy: JOANNA FURMAŃSKA OTWOCK gm OTWOCK ul. Jaśminowa, dz.nr 122, obr.260</p> <p>Autor adaptacji:</p> <p>Nr rys. A8 Skala 1:50</p>
---	---	---	---	--