

TABELA RÓWNOWAŻNOŚCI WYROBÓW, URZĄDZEŃ I TECHNOLOGII

Remont i termomodernizacja budynku mieszkalnego wielorodzinnego przy ul. Kościuszki 32
w Kamiennej Górze

L.p.	materiał budowlany/wyrób	równoważność/dane techniczne, właściwości
1.	System quick-mix do renowacji starego budownictwa – izolacja przeciwwilgociowa ścian (pionowe powłoki izolacyjne, przepona pozioma) – wyroby BD2K, BLV, BLM,	Kompletny system izolacji powłokowej i niskociśnieniowej ścian, zawierający: – bitumiczne preparaty gruntujące, cienkowarstwowe do stosowania na zewnątrz w temp. -20°C-+80°C, – bitumiczne, elastyczne masy hydroizolacyjne do stosowania na ściany, ławy fundamentowe, stropy, posadzki, wzmocnione włóknem rozproszonym, wodoszczelność 0,5 MPa, przyczepność $\geq 1,0$ MPa: – preparat do iniekcji grawitacyjnej i niskociśnieniowej (przepony poziomej), krzemianujący o właściwościach hydrofobowych; – zaprawę do wypełniania otworów powykonaniu przepony poziomej, odporna na korozję siarczanową, mineralna,
2.	System dociepleń ścian zewnętrznych BOLIX S – wyroby BOLIX N, BOLIX W, BOLIX Z, BOLIX U, BOLIX UZ, BOLIX OP, BOLIX SG, BOLIX KA	Kompletny system dociepleń ścian zewnętrznych, zawierający: – klej do przyklejenia płyt styropianowych; – klej do wykonania warstwy zbrojowej siatką z włókna szklanego; – preparaty gruntujące pod tynki; – cienkowarstwowe tynki akrylowe, mineralne lub silikatowe; – farby do malowania tynków zewnętrznych akrylowe, mineralne lub silikatowe
3.	Płyty styropianowe Therm Tech Fasada	Płyty styropianowe do wykonywania dociepleń ścian zewnętrznych o właściwościach: – współczynnika przewodzenia ciepła nie mniejszym niż 0,036 W/m·K – nasiąkliwości (chłonności wody) nie większej niż 5 % – wytrzymałości na ściskanie nie mniejszej niż 0,070 MPa – wytrzymałości na rozciąganie prostopadle do powierzchni czołowych nie mniejszej niż 0,020 MPa
4.	Płyty polistyrenowe XPS PRIME	Płyty z ekstrudowanego polistyrenu do wykonywania ociepleń cokołu i ścian fundamentowych o właściwościach: – współczynnika przewodzenia ciepła nie mniejszym niż 0,036 W/m·K – nasiąkliwości (chłonności wody) nie większej niż 2 % – wytrzymałości na ściskanie nie mniejszej niż 0,15 MPa
5.	Tynk renowacyjny WTA – wyroby, TKP, TKS, TKFP	Kompletny system wyrobów do tynków renowacyjnych, zdolny do magazynowania soli, do podłoża o podwyższonej wilgotności, o małym oporze dyfuzyjnym i zawierający: – zaprawy podkładowe, – tynki hydrofobowe, renowacyjne, – tynki wyrównawcze
6.	System renowacji schodów HAFA	System do renowacji stopni schodowych w formie prefabrykowanych, profilowanych elementów drewnianych pokrytych laminatem lub z twardego laminatu – nakładki renowacyjne, przyklejane do starych stopni schodowych, listwy boczne, policzkowe usztywnione listwami metalowymi.

7.	STYROPAPA	<p>Warstwowe płyty izolacyjne (do pokryć dachowych) z rdzeniem ze styropianu w okładzinie z termozgrzewalnej papy asfaltowej na welonie z włókien szklanych o właściwościach:</p> <ul style="list-style-type: none"> – naprężenia ściskające przy 10% odkształceniu względnym $\geq 80\text{kPa}$; – wytrzymałość połączenia pap-styropian na rozciąganie $\geq 0,1\text{MPa}$; – odporność połączenia papa-styropian na działanie wody $\geq 0,1\text{MPa}$
----	-----------	--