

TABELA RÓWNOWAŻNOŚCI WYROBÓW, URZĄDZEŃ I TECHNOLOGII

Remont i termomodernizacja budynku mieszkalnego wielorodzinnego przy Pl. Wolności 16
w Kamiennej Górze

L.p.	materiał budowlany/wyrób	równoważność/dane techniczne, właściwości
1.	Tynk renowacyjny Caparol WTA – wyroby Caparol WTA, CAPATECT Vorspritz WTA, CAPATECT Porengrundputz, CAPATECT, Sanierputz	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
2.	Caparol Silitol Koncentrat	Krzemianowy środek gruntujący do wzmacniania podłoży mineralnych, do wyrównywania chłonności na mocno i nierównomiernie chłonnych podłożach mineralnych, stosowany także jako ochrona przeciwdparzeniowa. Rozcieńczalnik do tynków i farb krzemianowych
3.	Tynk CT170	Zaprawa tynkarska lekka na bazie wapienno-cementowej do wykonywania tynków podkładowych; wymagania normy PN EN 998-1
4.	Capalith Fassadenspachtel „P”	Mineralna szpachlówka elewacyjna do naprawy uszkodzonych tynków, spoiwo mineralne uszlachetnione żywicą syntetyczną,
5.	Amphisilan Putzfestiger	Preparat do wykonywania wzmacniających warstw gruntujących na podłożach krytycznych, takich jak pyłące lub silnie chłonne tynki i stare powłoki malarskie, szlifowane powierzchnie gipsowe, powierzchnie pozmytych farbami klejowych lub na płyty gipsowo-kartonowe.
6.	Caparol Sylitol NQG	Farba dyspersyjno-silikatowa o bardzo dobrej przyczepności do podłoży mineralnych
7.	Histolth Antik Lasur	Preparat do wykonywania dekoracyjnych powłok laserunkowych na wzór powłok historycznych na powierzchniach zewnętrznych i wewnętrznych (kamienia), do odświeżania kamienia naturalnego, zapewniając jednocześnie ochronę przed niekorzystnymi warunkami atmosferycznymi.