

SPECYFIKACJA MATERIAŁOWA

Rodzaj materiału/ element	Parametry
Stal zbrojeniowa	- $\phi 8$ A-III
Elewacja frontowa	
Środek zmywający	- do zmywania tynków i farb
Preparat gruntujący	- do stosowania na nośne stare podłoża mineralne - do wzmacniania starych podłoży - nie zmniejszający dyfuzyjności pary wodnej
Zaprawa tynkarska	- wapienno - trassowy tynk podkładowy do prac renowacyjnych - do wytwarzania elastycznych tynków podkładowych - do stosowaniu na podłożu z cegły - PN-EN 998-1 Wymagania dotyczące zapraw do murów - Część 1: Zaprawa tynkarska, grupa zapraw LW CS II
Zaprawa tynkarska	- wapienno - trassowy tynk - do wytwarzania elastycznych tynków podkładowych - do stosowaniu na podłożu z cegły - PN-EN 998-1 Wymagania dotyczące zapraw do murów - Część 1: Zaprawa tynkarska, grupa zapraw GP CS III
Szpachla do wykańczania powierzchni tynków	- do wytwarzania filcowanych lub gładko zatartych powierzchni - uziarnienie 0-0,6 mm - z włóknem zbrojącym - PN-EN 998-1 Wymagania dotyczące zapraw do murów - Część 1: Zaprawa tynkarska
Preparat gruntujący	- do wykonywania powłok gruntujących pod powłoki silikatowe
Farba elewacyjna	- farba silikatowa - matowa
Preparat przeciw grzybom, porostom, glonom	- przeznaczony do likwidacji zanieczyszczeń pochodzenia biologicznego, do czyszczenia oraz konserwacji elementów konstrukcji murowanych, wyrobów kamieniarskich i materiałów budowlanych
Zaprawa fugowa do renowacji spoin	- do zabytkowych murów z cegły i kamienia - zaprawa fugowa z trassem M5 wg PN-EN 998-2
Zaprawa do uzupełnień ubytków w cegle	- wapienno-trasowa zaprawa do uzupełniania ubytków w cegle - PN-EN 998-1 Wymagania dotyczące zapraw do murów - Część 1
Preparat hydrofobizujący	- do hydrofobizacji nasiąkliwych, porowatych podłoży z cegły - PN-EN 1504-2:2006 Wyroby i systemy do ochrony i napraw konstrukcji betonowych. Definicje, wymagania, sterowanie jakością i ocena zgodności. Część 2: Systemy oceny powierzchniowej betonu
Elewacja tylna	
Bezspoinowy system ociepleń	- warstwa ocieplająca wełna mineralna gr. 14 cm o maksymalnym obliczeniowym współczynniku przewodzenia ciepła 0,036 W/(mK) - wykończenie tynk silikatowy o średnicy największego ziarna 1,5 mm - ITB nr 447/2009 - Aprobata Techniczna ITB
Bezspoinowy system ociepleń	- warstwa ocieplająca wełna mineralna stosowana do izolacji ścian piwnicznych i betonowych podłóg na gruncie gr. 8 cm o maksymalnym deklarowanym współczynniku przewodzenia ciepła 0,038 W/(mK) - płytki klinkierowe o wymiarach ok. 250x13x65 mm w kolorze czerwonym (ceglastym) o masie powierzchniowej nie większej niż 40 kg/m ² - ITB nr 447/2009 - Aprobata Techniczna ITB

Dyspersyjna masa szpachlowa	<ul style="list-style-type: none"> - do wykonywania powłok uszczelniających obręb cokołu i styku z gruntem - do wykonywania izolacji ze zbrojeniem siatką z włókna szklanego - do klejenia płyt cokołowych lub płyt ocieplających
Zaprawa klejowa	<ul style="list-style-type: none"> - mineralna - do cienkowarstwowego klejenia płytek klinkierowych - nie powodująca powstawania wykwitów na płytkach - PN-EN 12004-2008 Kleje do płytek, klasyfikacja i oznaczenie
Zaprawa spoinowa	<ul style="list-style-type: none"> - mineralna - odporna na powstawanie wykwitów - PN-EN 13888 Zaprawy do spoinowania płytek
Obróbki blacharskie, parapety	<ul style="list-style-type: none"> - blacha cynkowo-tytanowa gr. 0,7 mm - blacha stalowa gr. 0,7 mm powlekanej w kolorze brązowym
Schody zewnętrzne	<p>beton C20/25, stal $\phi 12$ A-III, $\phi 8$ A-0, błoczki betonowe gr. 24 cm, płytki granitowe:</p> <ul style="list-style-type: none"> - o powierzchni płomieniowanej - gr. min 20 mm - gr. min 10 mm <p>balustrady:</p> <ul style="list-style-type: none"> - stalowe lakierowane na kolor grafitowy lub czarny matowy - słupki i pochwyt z rury o średnicy 50 mm - elementy wypełnienia o wymiarach poprzecznych 10-15 mm
Rynny, rury spustowe	<ul style="list-style-type: none"> - blacha cynkowo-tytanowa gr. 0,7 mm - blacha stalowa gr. 0,7 mm powlekanej w kolorze brązowym
Stolarka drzwiowa	<ul style="list-style-type: none"> - drzwi frontowe z naswietłem górnym o konstrukcji drewnianej ramowo-płycinowej (do odtworzenia) - z profili aluminiowych, drzwi o $U_{max}=1,7 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
Stolarka okienna	<p>a) piwnica okna jednoskrzydłowe uchylno-rozwieralne z PCV z okleiną od strony zewnętrznej w kolorze ciemnym brązowym ze szprosem naklejany 6-8 cm o $U_{max}=1,8 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$,</p> <p>b) klatka schodowa okna dwuskrzydłowe (skrzydło górne i dolne) uchylno-rozwieralne z PCV w kolorze białym ze szprosem 6-8 cm o $U_{max}=1,8 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$,</p> <p>c) toalety okna jednoskrzydłowe uchylno-rozwieralne z PCV w kolorze białym o $U_{max}=1,3 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$,</p> <p>d) strych okna jednoskrzydłowe uchylno-rozwieralne z PCV w kolorze białym o $U_{max}=1,8 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$,</p> <p>e) mieszkania okna:</p> <ul style="list-style-type: none"> - w pokojach i kuchniach dwuskrzydłowe (skrzydło górne i dolne) uchylno-rozwieralne z PCV w kolorze białym ze szprosem 6-8 cm o $U_{max}=1,3 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$, okna z nawiewnikiem, - jednoskrzydłowe uchylno-rozwieralne z PCV w kolorze białym o $U_{max}=1,3 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$, <p>Nawiewniki - strumień objętości powietrza przepływającego przez całkowicie otwarty nawiewnik, przy różnicy ciśnienia po obu jego stronach 10 Pa, powinien wynosić min 35 m³/h</p>
Szafka gazowa i elektryczna	<ul style="list-style-type: none"> - szafka gazowa stylowa w kolorze grafitowym lub czarnym matowym - szafka elektryczna w kolorze grafitowym lub czarnym matowym

Opracował: