

PROJEKT

ZAKRES POZA
OPRACOWANIEM

KAMIENICA NR 13

KAMIENICA NR 9

Na całej powierzchni
elewacji należy usunąć
wtórny tynk nakrapiany.ELEWACJA
POŁUDNIOWO - WSCHODNIA

Tynki zewnętrzne elewacji frontowej - przed przystąpieniem do prac renowacyjnych należy skuć głuche fragmenty tynków. Słabo związane fragmenty powierzchni należy odkuć, a części luźne usunąć za pomocą szczotki drucianej. Następnie należy przystąpić do zmycia elewacji wodą pod ciśnieniem. Podłoże powinno być mocne, oczyszczone z kurzu, brudu, wykwitów, resztek powłoki malarskich.

b) **Naprawa ubytków tynku** - należy wykonać z tynku cementowo-wapiennego o poniższych parametrach np. TCW ATLAS. Zużycie ok. 17 kg zaprawy na 1m² przy grubości warstwy 11 mm.

Parametry tynku:

-reakcja na ogień - klasa A1;

-kategoria absorpcji wody W0;

-współczynnik przepuszczalności pary wodnej 15/35;

-współczynnik przewodzenia ciepła 0,83 W/mK;

-temperatura przygotowania zaprawy od +5°C do +30°;

-maksymalna średnica kruszywa 0,5 mm;

-minimalna grubość tynku 5 mm;

-maksymalna grubość tynku 33 mm.

Tynki należy nanosić dwuwarstwowo - jako obrzutkę i narzut wierzchni. Zaprawę narzucać ręcznie za pomocą kielni, równomierną warstwą, powierzchnię wyrównać latą „H” i pozostawić do wstępnego związania. Moment przystąpienia do zacierania określić doświadczalnie tak, aby nie nastąpiło zbytbynie przesuszenie powierzchni tynku. Powierzchnię tynku chronić przed zbyt szybkim wysychaniem, w razie potrzeby można ją zwilżyć wodą.

a) **Szpachla barwiona w masie**

Szpachla produkowana na bazie najwyższej jakości spoiw hydraulicznych, wypełniaczy kwarcowych oraz dodatków uszlachetniających. Kruszywo o średnicy do 0,5 mm.

Parametry techniczne:

-klasa reakcji na ogień A1;

-pryczepność $\geq 0,3 \text{ N/mm}^2$ - FP:B;

-absorpcja wody - kategoria W1;

-współczynnik przepuszczalności pary wodnej (wartość tabelaryczna), $\mu 15/35$

(EN 1745:2002, tab. A.12);

-współczynnik przewodzenia ciepła, (średnia wartość tabelaryczna dla P=50 %) 0,83 W/mK ($\lambda 10$, dry) (EN 1745:2002, tab. A.12);

-gęstość brutto w stanie suchym $\leq 1 800 \text{ kg/m}^3$;

-trwałość. Spadek wytrzymałości po 25 cyklach zamrażania i odmrażania $\leq 15 \%$;

-trwałość. Ubytek masy po 25 cyklach zamrażania i odmrażania $\leq 3 \%$.

Produkt np. CG-05 ATLAS.

KOLORYSTYKA:

- Opaski w koło okien; gzymsy; elementy ozdobne w delikatnym odcieniu piaskowca; kolor zgodnie z wzornikiem firmy ATLAS ZŁOTY WIEK 114

- Podstawowa płaszczyzna ściany kolor zgodnie z wzornikiem firmy ATLAS ZŁOTY WIEK 44.

a) **Hydrofobizacja i zabezpieczenie**

Preparat silikonowy do hydrofobizacji. Np. preparat hydrofobizujący SH firmy ATLAS.

P.W.N. Projektowanie Wykonawstwo Nadzory Marcin Chmielewski Ryczywół, ul. Czarnkowska 10, tel.: 513-970-723					
Investor	Wspólnota mieszkaniowa ul. Kraszewskiego 11 w Poznaniu reprezentowana przez Nieruchomości Wielkopolskie Sp z o.o. Sp.k z siedzibą w Poznaniu przy ul. Garbary 53				
Obiekt:	Kamienica ul. Kraszewskiego 11 w Poznaniu; nr działki 79				
Branża:	Budowlana				SKALA: 1:50
Temat rysunku:	ELEWACJA FRONTOWA				
PROJEKTOWAŁA:	IMIĘ I NAZWISKO MGR INŻ. DOMINIKA WODZAREK	NR UPRAWN. I/WPOKK/2013	DATA 27.05.2016.	PODPIS	NR RYS. A-18
PROJEKTOWAŁ:	INŻ. ZENON STERN	646/73/Pw	27.05.2016.		
OPRACOWAŁ:	INŻ. MARCIN CHMIELEWSKI		27.05.2016.		
OPRACOWAŁA:	INŻ. EWA ZIELIŃSKA		27.05.2016.		