


ELEWACJA TYLNA - ZACHODNIA



LEGENDA	
Po skuciu tynków, wzmocnieniu ścian w miejscach pęknięć, naprwaie lub odtworzeniu gzymsów oraz opasek okiennych wraz z wymianą okuć blacharskich, jako warstwy wykończeniowe przyjęto następujące materiały:	
1	Podstawowa płaszczyzna elewacji - tynk silikonowy, samoczyszczący podczas opadów, np. StoLotusannr 37110 (jasnoszary)
2	Cokół - skuć zaprawę , piaskowiec czyścić poprzez piaskowanie, ubytki uzupełniłi materiałem rodzimym (flekowanie)
3	Po skuciu tynku cementowo-wapiennego na poziomie parteru należy naprawić lub wykonać bonie (z tynku mineralnego). Na końcu pomalować farbą silikonową np. StoColor Lotusan nr 37110 (jasnoszary)
4	Po uzupełnieniu gzymsów oraz opasek okiennych zaprawą naprawczą oraz wymianą w nich okuć blacharskich należy pomalować farbą silikonową np. StoColor Lotusan kolor nr 37107 (ciemnoszary)
5	Kolumny, balkon oraz portal - piaskować, ubytki uzupełnić poprzez flekowanie lub wypełnienie ubytków mineralną zaprawą naprawczą.
6	Balustrada - oczyścić oraz pomalować emalią chlorokauczukową z palety RAL 7046 (Szary Satyna )
7	Świetlik - oczyścić oraz pomalować farbą do drewna z palety RAL 7035 (jasnoszary )
8	okna - otwory okienne wybić do pierwotnych rozmiarów i wstawić okna wg 5/AK



PROJEKTY BUDOWLANE  
KIEROWANIE ROBOTAMI  
NADZÓR ZASTĘPCZY

[www.kapinus.pl](http://www.kapinus.pl) [biuro@kapinus.pl](mailto:biuro@kapinus.pl) tel.: +48608744059 +48664780376  
ul. Wrocławska 140 58-306 Wałbrzych (obok stacji LOTOS)

Inwestor: Wspólnota Mieszkaniowa budynku przy ul. 11 Listopada 12, 58-302 Wałbrzych		Objekt: Budynek Mieszkalny ul. 11 Listopada 12, 58-302 Wałbrzych <small>dz. nr 64/5 obręb nr 20 Stary Zdrój</small>			
Temat: Remont elewacji wraz z podłączeniem rur spustowych do kanalizacji deszczowej.		Stadium: PB	Branża: AK+B	Arkusze: A3	Data: 09.2016
Projektant:	mgr inż. arch. Janusz Kowalczyk Upr. nr 57/Ww/72	Tytuł rysunku: Elewacja tylna			Skala: 1:100
Projektant:	mgr inż. Agata Knapczyk nr upr. 80/DOŚ/15				Nr rys. 2/AK
Asystent:	mgr inż. Piotr Kopinowski				
Asystent:	inż. Mateusz Oźga				