


- A - tynk cementowo-wapienny
- B - balustrada do podwyższenia, zabezpieczyć antykorozyjnie i pomalować 2krotnie chlorokauczukową
- C - ościeżowa konstrukcja wsporcza
- D - Siłkon dekoracji bezbarwny
- E - Słupka 4x4cm - podwyższenie balustrady do wys. 110 cm
- F - Rzygacz - rura 63cm
- G - Wpust odwodniający
- H - listwa narożna z kaptosem

1	Posadzka 3cm - zabezpieczona Akryli B
	Izolacja dźwięczna - Superflex 10
	Worstwa w spodku (1-3cm)
	Istniejąca płyta balkonowa- płyta Kleina
	Tynk cementowo-wapienny

UWAGI:
 Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie
 grubość powłok malarskich 160 µm
 kolor RAL 7026

				
Biuro Obsługi Budowlanej Manitusz Fabjanowski 50-323 Wrocław, ul. Kluczborska 13/1 tel. 0506177881, tel/fax(071) 345 92 64				
Investor	Wspólnictwo Mieszkańców			
Adres	ul. Gen. R. Traugutta 106, 50-323 Wrocław			
Obiekt	Budynek mieszkalny wielorodzinny			
Adres	Poludnie, obszar oddzielnywente, dz. nr 37/1, 37/2a, 38 AM-6, obręb Poludnie			
Temat projektu REMONT ELEWACJI FRONTOWEJ, PODWÓRZOWYCH Z DOCIERANIEM ORAZ REMONTEM BALKONÓW BUDYNKU PRZY UL. GEN. R. TRAUĞUTTA 106 WE WROCŁAWIU BALCON - ELEWACJA E-02				
Temat rysunku	Imię i nazwisko			
Architektura	dr inż. arch. Przemysław Nowakowski			
Sprawił:	mgr inż. arch. Grzegorz Gajewski			
Współpracę:	mgr inż. arch. Anna Szymalska			
Konstrukcja:	mgr inż. Manitusz Fabjanowski			
Sprawił:	mgr inż. Grzegorz Kędzierski			
BOB/81/16	1:20	P. B.	Arch.	A-08
Nr projektu	Skala	Faza	Branża	Nr rysunku