



LEGENDA:	
R	Rury spustowe do demontażu i montaż nowych z blachy powlekanej w kolorze RAL 7036
D	Drzwi wejściowe z naswietłem do wymiany
O	Okna do wymiany na nowe z mikrowentylacją o współczynniku U=1,50 W/m²K
	Ubytki w strukturze tynku
	Miejsce naprawy struktury tynku
+12	Grubość warstwy termoizolacyjnej - styropian fundamentowy o λ=0,032W/mK
+15	Grubość warstwy termoizolacyjnej - styropian EPS 70 o λ=0,032W/mK
	Spękania - do wzmocnienia
	Projektowane pręty Ø8 do wzmocnienia spękanych ścian
	Projektowane wzmocnienie nadproża okiennego (L160)

UWAGA:	
1.	Parapety okienne do wymiany na nowe z blachy powlekanej w kolorze RAL 7036.
2.	Obróbki blacharskie, rynny oraz rury spustowe do wymiany na nowe z blachy powlakanej w kolorze RAL 7036.
3.	Nadproże okienne na II piętrze wymaga wzmocnienia kątownikiem L160.
4.	Schody wejściowe do skucia i wykonanie nowych obłożonych granitem płomieniowanym - stopnie i granitem polerowanym - podstopnie.
5.	Elewacja z wyraźnymi śladami wilgoci. Należy ocenić stan techniczny tynku i skuć luźne, odspojone i zawilgocone fragmenty struktury tynku.
6.	DETALE ARCHITEKTONICZNE WEDŁUG RYSUNKU A2

Jednostka projektująca:		MICHAŁ TYSZKA PRACOWNIA PROJEKTOWA KONSTRUKCJE BUDOWLANE tel: 660-882-601 / www.tyszka.pl	
Tytuł rysunku:		ELEWACJA FRONTOWA - ZACHODNIA ZAKRES PRAC BUDOWLANYCH	
Nazwa obiektu budowlanego:		BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY	
Adres obiektu budowlanego:		ul. Marii Curie - Skłodowskiej 13, 76 - 200 Słupsk dz. nr ewid. 263/2 obręb ewid. 13, jednostka ewid. Miasto Słupsk	
Inwestor:		Miasto Słupsk, pl. Zwycięstwa 3, 76 - 200 Słupsk w zarządzie PGM, ul. Tuwima 4, 76 - 200 Słupsk	
Projektant	mgr inż. Michał Tyszka		
Konstrukcja :	uprawnienia nr POM/0212/PWOK/07 Specjalność konstrukcyjno-budowlana		
Data:	SKALA	BRANŻA	NR RYS
kwiecień 2019r.	1:50	ZAKRES ROBÓT BUDOWLANYCH	Z1
		NR STRONY	
		.....	

1
Tynk z dodatkiem Hydrostop
Roztwór wodno - bitumiczny x2
Papa termozgrzewalna x2
Styropian fundamentowy gr. 12cm
Siatka x2

2
Tynk z dodatkiem Hydrostop
Roztwór wodno - bitumiczny x2
Papa termozgrzewalna x2
Styropian fundamentowy gr. 12cm
Siatka x2
Płytki ceramiczne

3
Styropian gr. 15 cm
Siatka x2
Struktura

4
Styropian gr. 15 cm
Siatka x1
Struktura

5
Styropapa gr. 20 cm
Papa termozgrzewalna PYE PV250 S52

6
Siatka
Struktura