

ELEWACJA FRONTOWA - ZACHODNIA
ZAKRES PRAC BUDOWLANYCH
SKALA 1:50

Obróbki blacharskie do wymiany na nowe z blachy powlekanej w kolorze RAL 7036

Kominy do przemurowania z cegły klinkierowej + wymiana obróbek blacharskich z blachy powlekanej

Obróbki blacharskie do wymiany na nowe z blachy powlekanej w kolorze RAL 7036

Przełożenie rury spustowej - podłączenie do rury sąsiedniego budynku

Stalowe klamry stropu do oczyszczenia i pomalowania farbą antykorozyjną do metalu

Tabliczka do zdjęcia

Tabliczka do wymiany

Cokół do skucia

Skrzynka gazowa do założenia
Skrzynka elektryczna do przełożenia po uzgodnieniu z zakładem elektrycznym

izolacja ścian fundamentowych
wylewka betonowa gr. 15 cm beton C12/15 W8

POZA ZAKRESEM OPRACOWANIA
ul. Curie - Skłodowskiej 12
nr ewid. bud. 1177

ZAKRES OPRACOWANIA
ul. Curie - Skłodowskiej 11
nr ewid. bud. 256

POZA ZAKRESEM OPRACOWANIA
ul. Curie - Skłodowskiej 10
nr ewid. bud. 257

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

LEGENDA:	
R	Rury spustowe do demontażu i montaż nowych z blachy powlekanej w kolorze RAL 7036
D	Drzwi do wymiany
O	Okna do wymiany na nowe z mikrowentylacją o współczynniku U=1,50 W/m²K
	Ubytki w strukturze 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

UWAGA:	
1. Parapety okienne do wymiany na nowe z blachy powlekanej w kolorze RAL 7036.	
2. w poziomie piwnicy parapety z blachy powlekanej w kolorze RAL 7036 - do założenia	
3. Obróbki blacharskie, rynny oraz rury spustowe do wymiany na nowe z blachy powlekanej w kolorze RAL 7036.	
4. Schody wejściowe do skucia i wykonanie nowych obłożonych granitem płomieniowanym - stopnie i granitem połączonym - 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 11, 76 - 200 Słupsk dz. nr ewid. 264 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 Konstrukcja :		mgr inż. Michał Tyszka uprawnienia nr POM/0212/PWOK/07 Specjalność konstrukcyjno-budowlana		
Data:	SKALA	BRANZA	NR RYS	NR STRONY
kwiecień 2019r.	1:50	ZAKRES PRAC BUDOWLANYCH	Z1