

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

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 powlekanej w kolorze RAL 7036.
3. Schody wejściowe do skucia i wykonanie nowych obłożonych granitem płomieniowanym - stopnie i granitem polerowanym - podstopnie.
4. Elewacja z wyraźnymi śladami wilgoci. Należy ocenić stan techniczny tynku i skuć luźne, odspojone i zawilgocone fragmenty struktury tynku.

5. DETALE ARCHITEKTONICZNE WEDŁUG RYSUNKU A2

Jednostka projektująca: 		MICHAŁ TYSZKA PRACOWNIA PROJEKTOWA KONSTRUKCJE BUDOWLANE tel: 660-882-601 / www.tyszka.pl	
Tytuł rysunku: <u>ELEWACJA FRONTOWA - ZACHODNIA</u> <u>ZAKRES PRAC BUDOWLANYCH</u>			
Nazwa obiektu budowlanego: BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY			
Adres obiektu budowlanego: ul. Marii Curie - Skłodowskiej 6, 200 Szupsk dz. nr ewid. 264 obręb ewid. 13, jednostka ewid. Miasto Szupsk			
Inwestor: Miasto Szupsk, pl. Zwycięstwa 3, 76 - 200 Szupsk w zarządzie PGM, ul. Tuwima 4, 76 - 200 Szupsk			
Projektant Konstrukcja :		mgr inż. Michał Tyska uprawnienia nr POM/0212/PWOK/07 Specjalność konstrukcyjno-budowlana	
Data: kwiecień 2019r.	SKALA 1:50	BRANŻA ZAKRES PRAC BUDOWLANYCH	NR RYS Z1
		NR STRONY	