








ELEWACJA FRONTOWA - WSCHODNIA
- ZAKRES ROBÓT BUDOWLANYCH
SKALA 1:50



LEGENDA:	
	Rury spustowe do demontażu i montaż nowych z blachy powlekanej w kolorze RAL 7024
	Drzwi wejściowe z zaświeczeniem do wymiany
	Okna do wymiany na nowe z mikrowentylacją o współczynniku $U=1,50 \text{ W/m}^2\text{K}$
	Nowe kratki wentylacyjna - do przełożenia
	Miejscowe uzupełnienie / naprawy struktury tynku
	Grubość warstwy termoizolacyjnej - styrodur XPS o $\lambda=0,032 \text{ W/mK}$
	Grubość warstwy termoizolacyjnej - styropian EPS 70 o $\lambda=0,032 \text{ W/mK}$

UWAGA:

1. Parapety okienne do wymiany na nowe z blachy powlekanej w kolorze RAL 7024.
2. Obróbki blacharskie, rynny oraz rury spustowe do wymiany na nowe z blachy powlekanej w kolorze RAL 7024.
3. Schody wejściowe do skucia i wykonanie nowych obłożonych granitem płomieniowanym - stopnie i granitem polerowanym - podstopnie.
4. Z uwagi na wykonaną izolację ścian fundamentowych - termomodernizację budynku zaprojektowano od poziomu przyziemia terenu.
5. Elewacja ze śladami wilgoci. Należy ocenić stan techniczny tynku i skuć luźne, odpalone 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 - WSCHODNIA
ZAKRES ROBÓT BUDOWLANYCH

Nazwa obiektu budowlanego:

BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY

Adres obiektu budowlanego:
ul. Marii Curie - Skłodowskiej 4, 76 - 200 Słupsk
dz. nr ewid. 246/3 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 Tyszk	
Konstrukcja :	uprawnienia nr POM/0212/PWOK/07 Specjalność konstrukcyjno-budowlana	

Data: kwiecień 2019r.	SKALA 1:50	BRANŻA ZAKRES ROBÓT BUDOWLANYCH	NR RYS Z1	NR STRONY
--------------------------	---------------	---------------------------------------	---------------------	--------------------

2	3	5
Bitumiczna masa 2-składnikowa	Styropian gr. 15 cm EPS 70-032	Styropapa gr. 20 cm
Styrodur XPS gr. 10 cm	Siatka x2	Papa termozgrzewalna PYE PV250 S5
Siatka	Tynk min. malowany farbą silikonową	
Płytki ceramiczne		
	4	6
	Styropian gr. 15 cm EPS 70-032	Siatka
	Siatka x1	Struktura
	Tynk min. malowany farbą silikonową	