



ZDJĘCIE NR 1



ZDJĘCIE NR 2



UWAGA:

- Nie dopuszcza się zakrywania rur gazowych styropianem.
- Przebudowa instalacji gazowej według odrębnego opracowania.
- W przypadku pozostawienia instalacji gazowej na elewacji budynku w stanie istniejącym, w miejscu przebiegu rur należy wyciąć w styropianie bruzdy, pozostawiając instalację odkrytą.

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

UWAGA:

- Parapety okienne do wymiany na nowe z blachy powlekanej w kolorze RAL 7036.
- Obróbki blacharskie, rynny oraz rury spustowe do wymiany na nowe z blachy powlekanej w kolorze RAL 7036.
- Schody wejściowe do skucia i wykonanie nowych obłożonych granitem płomieniowanym - stopnie i granitem polerowanym - podstopnie.
- Elewacja z wyraźnymi śladami wilgoci. Należy ocenić stan techniczny tynku i skuć luźne, odspojone i zawilgocone fragmenty struktury tynku.
- Po zakończeniu prac rozbiórkowych budynku gospodarczego odsłoniętą elewację budynku mieszkalnego numer 10 ocieplić według zakresu robót budowlanych i pomalować zgodnie z projektem kolorystyki.
- DETALE ARCHITEKTONICZNE WEDŁUG RYSUNKU A3

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:

	Rury spustowe do demontażu i montaż nowych z blachy powlekanej w kolorze RAL 7036
	Drzwi do wymiany
	Okna do wymiany na nowe z mikrowentylacją o współczynniku U=1,50 W/m²K
	Budynek gospodarczy do rozbiórki według odrębnego opracowania
	Miejscowe ubytki struktury tynku
	Grubość warstwy termoizolacyjnej - styropian fundamentowy o λ=0,032W/mK
	Grubość warstwy termoizolacyjnej - styropian EPS 70 o λ=0,032W/mK
	Spękania - do wzmocnienia
	Projektowane pręty Ø8 do wzmocnienia spękanych ścian

<div><div><div>Jednostka projektująca:</div><div></div></div><div><div>MICHAŁ TYSZKA</div><div>PRACOWNIA PROJEKTOWA</div><div>KONSTRUKCJE BUDOWLANE</div><div>tel: 660-882-601 / www.tyszka.pl</div></div></div>				
Tytuł rysunku: ELEWACJA TYLNA - WSCHODNIA ZAKRES PRAC BUDOWLANYCH				
Nazwa obiektu budowlanego: BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY				
Adres obiektu budowlanego: ul. Marii Curie - Skłodowskiej 10, 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	mgr inż. Michał Tyszka			
Konstrukcja :	uprawnienia nr POM/0212/PWOK/07 Specjalność konstrukcyjno-budowlana			
Data: kwiecień 2019r.	SKALA 1:50	BRANŻA ZAKRES PRAC BUDOWLANYCH	NR RYS Z2	NR STRONY