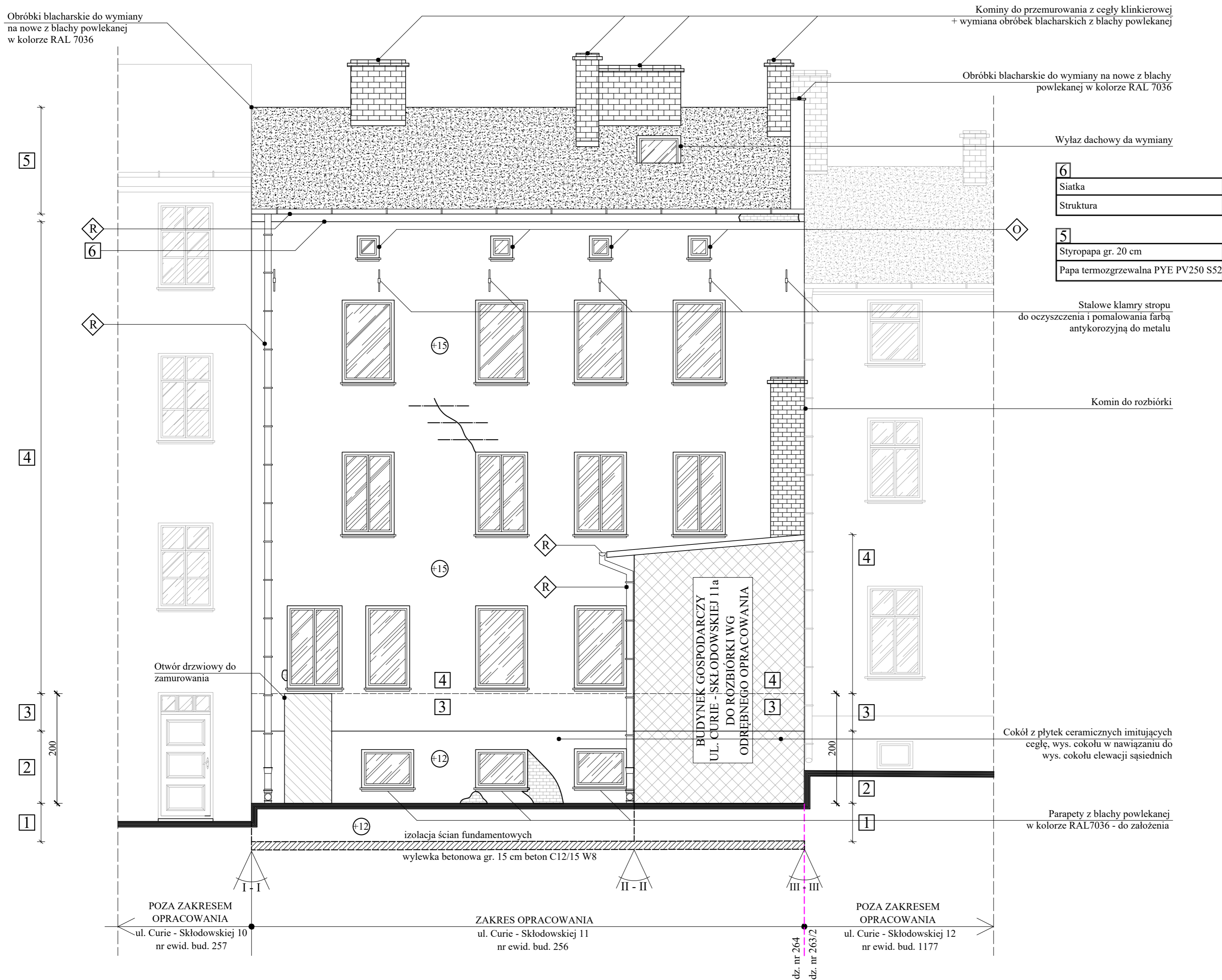


ELEWACJA TYLNA - WSCHODNIA
ZAKRES PRAC BUDOWLANYCH
SKALA 1:50











- | |
|---------------------------------|
| 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 |

LEGENDA:

	Rury spustowe do demontażu i montaż nowych z blachy powlekanej w kolorze RAL 7036
	Okna do wymiany na nowe z mikrowentylacją o współczynniku $U=1,50 \text{ W/m}^2\text{K}$
	Ubytki w strukturze tynku
	Budynek gospodarczy do rozbiórki według odrębnego opracowania
	Grubość warstwy termoizolacyjnej - styropian fundamentowy o $\lambda=0,032 \text{ W/mK}$
	Grubość warstwy termoizolacyjnej - styropian EPS 70 o $\lambda=0,032 \text{ W/mK}$
	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. Elewacja z wyraźnymi śladami wilgoci. Należy ocenić stan techniczny tynku i skuć luźne, odspojone i zawilgocone fragmenty struktury tynku.
5. Po zakończeniu prac rozbiórkowych budynku gospodarczego odsłoniętą elewację budynku mieszkalnego numer 11 ocieplić według zakresu robót budowlanych i pomalować zgodnie z projektem kolorystyki.
6. DETALE ARCHITEKTONICZNE WEDŁUG RYSUNKU A3

Jednostka projektująca: 	MICHAŁ TYSZKA PRACOWNIA PROJEKTOWA KONSTRUKCJE BUDOWLANE tel: 660-882-601 / www.tyszka.pl			
Tytuł rysunku: <u>ELEWACJA TYLNA - WSCHODNIA</u> <u>ZAKRES PRAC BUDOWLANYCH</u>				
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 uprawnień na POM/0212/PWOK/07 Specjalność konstrukcyjno-budowlana			
Data: kwiecień 2019r.	SKALA 1:50	BRANŻA ZAKRES PRAC BUDOWLANYCH	NR RYS Z2	NR STRONY