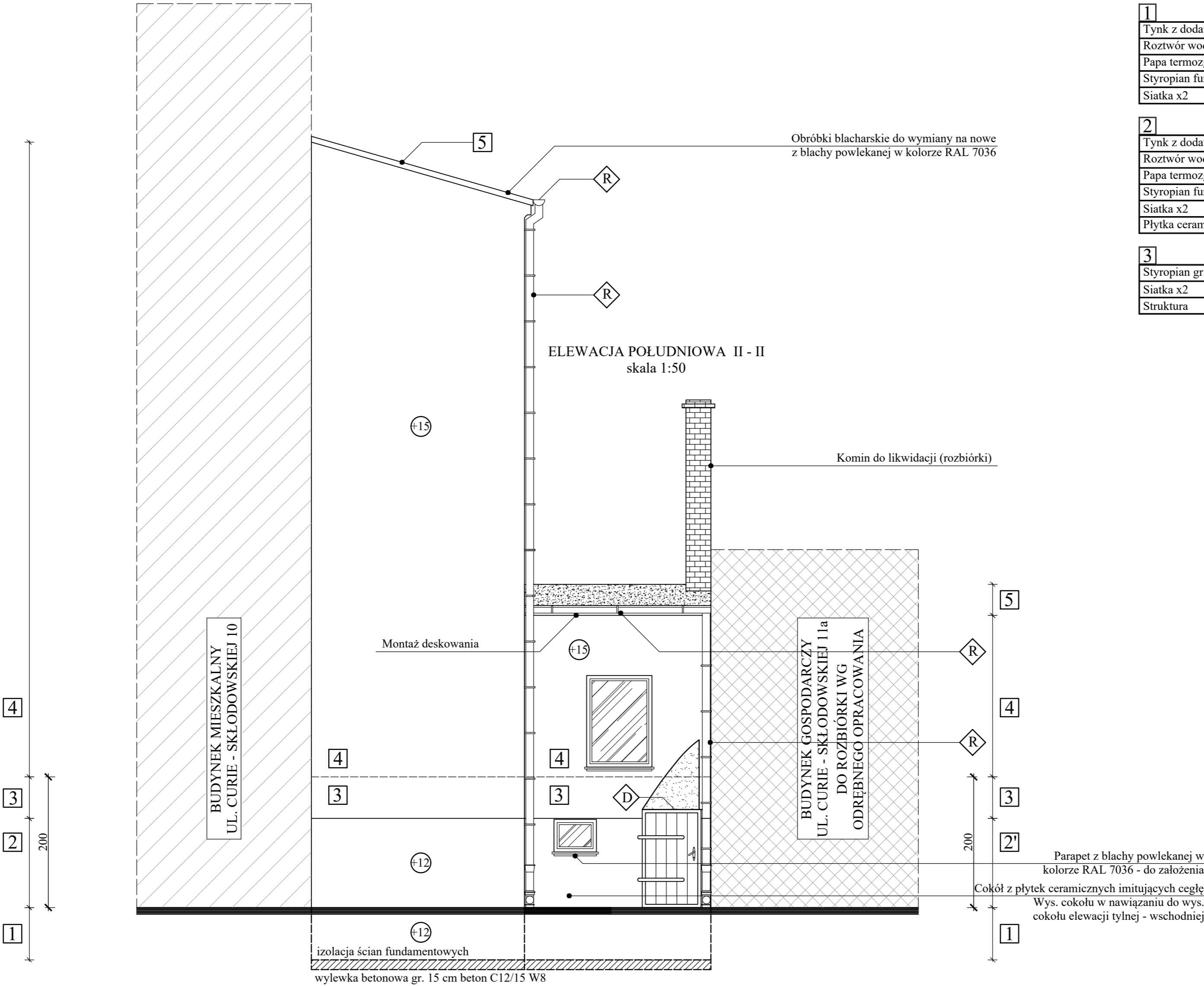


ELEWACJA POŁUDNIOWA I - I
ELEWACJA POŁUDNIOWA II - II
ZAKRES PRAC BUDOWLANYCH
SKALA 1:50

ELEWACJA POŁUDNIOWA I - I
skala 1:50

ELEWACJA POŁUDNIOWA II - II
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

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
	Miejsce uzupełnienie / naprawy struktury tynku
	Budynek gospodarczy do rozbiórki według odrębnego opracowania
	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

UWAGA:	
1.	Parapety okienne do wymiany na nowe z blachy powlekanej w kolorze RAL 7036.
2.	w poziomie piwnicy parapet 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 A5

<