

Komin- Tynk renowacyjny w kol. jasno szarym

Dachówka ceramiczna nieszkliwiona w kol ceglanym

Rynna spustowa z blachy tytan cynk Ø120

Zrekonstruowany narożnik / kapitel

Zrekonstruowany profil gzymsu

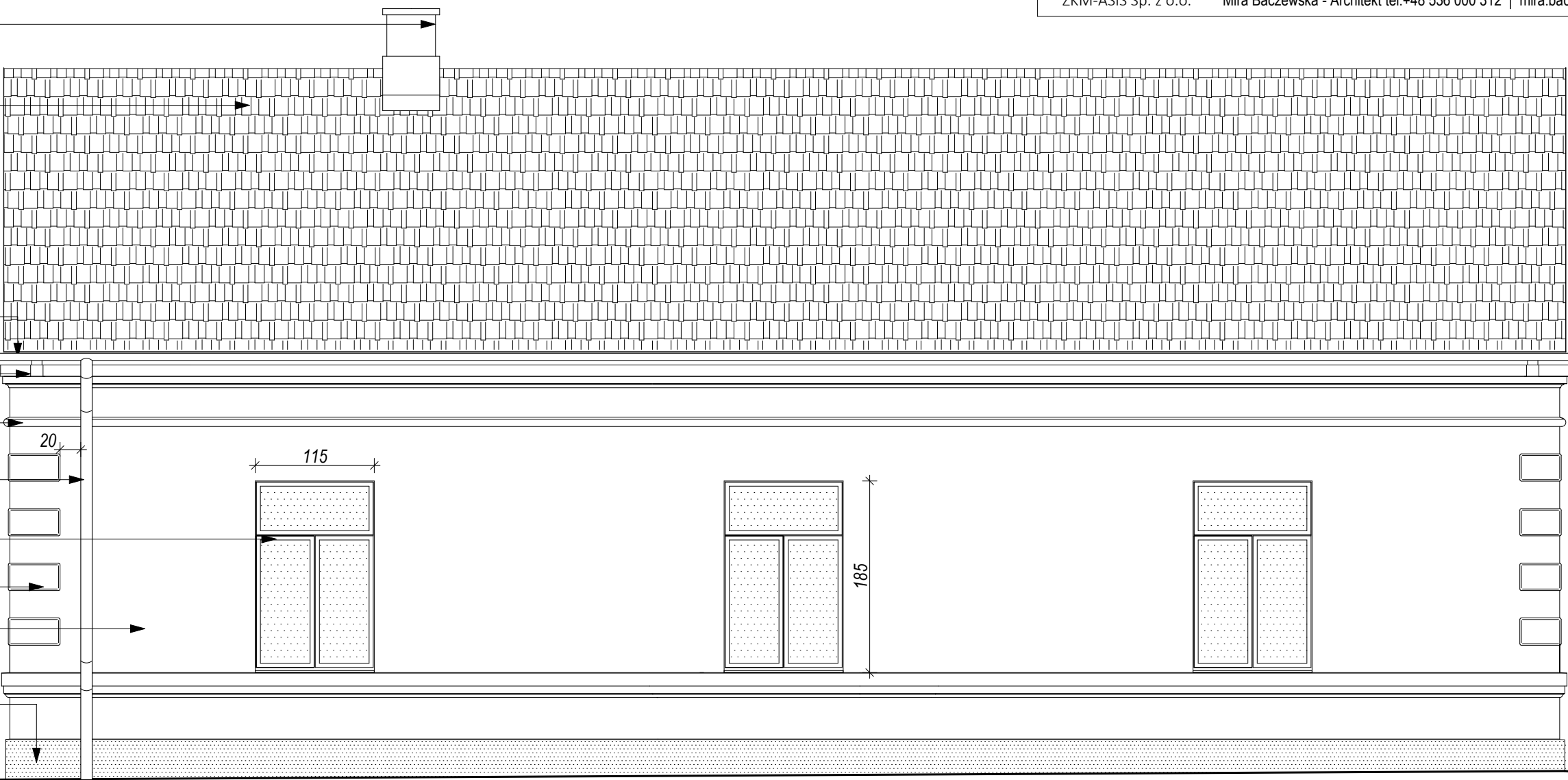
Rura spustowa z blachy tytan cynk Ø100, mocowana 20 cm od boniowania

Okno skrzynkowe, w kol. jano szarym

Zrekonstruowane boniowanie

Tynk renowacyjny w kol. jasno szarym

Cokół istniejący - do renowacji



E3 - ELEWACJA PŁD.ZACH.

Komin- Tynk renowacyjny w kol. jasno szarym

Dachówka ceramiczna nieszkliwiona w kol ceglanym

Obróbki blacharskie z blachy tytan cynk gr.0,7mm

Rynna spustowa z blachy tytan cynk Ø120

Zrekonstruowany narożnik / kapitel

Zrekonstruowany profil gzymsu

Rura spustowa z blachy tytan cynk Ø100, poprowadzona ściśle do narożnika przedsiionka, przecinając gzyms

Okno skrzynkowe, w kol. jano szarym

Zrekonstruowane boniowanie

Zrekonstruowane okiennice

Tynk renowacyjny w kol. jasno szarym

Drzwi do renowacji

Cokół istniejący - do renowacji



Okapnik przy oknach należy wykonać z blachy stalowej gr. 1mm, malowanej proszkowo na kol. jasno szary (zbliżony do koloru okien)

Schody zewnętrzne istniejące - do renowacji

E1 - ELEWACJA PN.WSCH.

Uwaga:
Opaska wokół budynku w postaci istniejących płyty betonowych - do renowacji lub wymiany zgodnie z oryginałem

Przed malowaniem okien, drzwi, wyborem koloru odcienia elewacji, parapetów, kamienia konieczne jest przedstawienie próbek.

WSZYSTKIE WYMAIARY SPRAWDZIĆ I DOMIERZYĆ NA BUDOWIE!

INWESTOR			
MIASTO OSTRÓW MAZOWIECKA, 07-300, UL. 3 MAJA 66			
NAZWA OBIEKTU	REMONT I PRZEBUDOWA DOMU RODZINY PILECKICH, POŁOŻONEGO NA DZIAŁCE NR 2338/2 W OSTROWI MAZOWIECKIEJ.		
ADRES OBIEKTU	OSTRÓW MAZOWIECKA, UL. WARSZAWSKA 4, DZIAŁKA NR EW. 2338/2,		
DATA: 2017-10	FAZA PROJEKTU: P.WYKONAWCZY	BRANŻA: Architektura	SKALA: 1:50
PROJEKTANT			
mgr inż. arch. Mirosława Baczevska nr upr. 2/MMOKK/2016		PODPIS:	
w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń			
TYTUŁ RYSUNKU	Elewacja 1 pn-wsch, Elewacja 3 pld- zach.		NR RYS. A.09