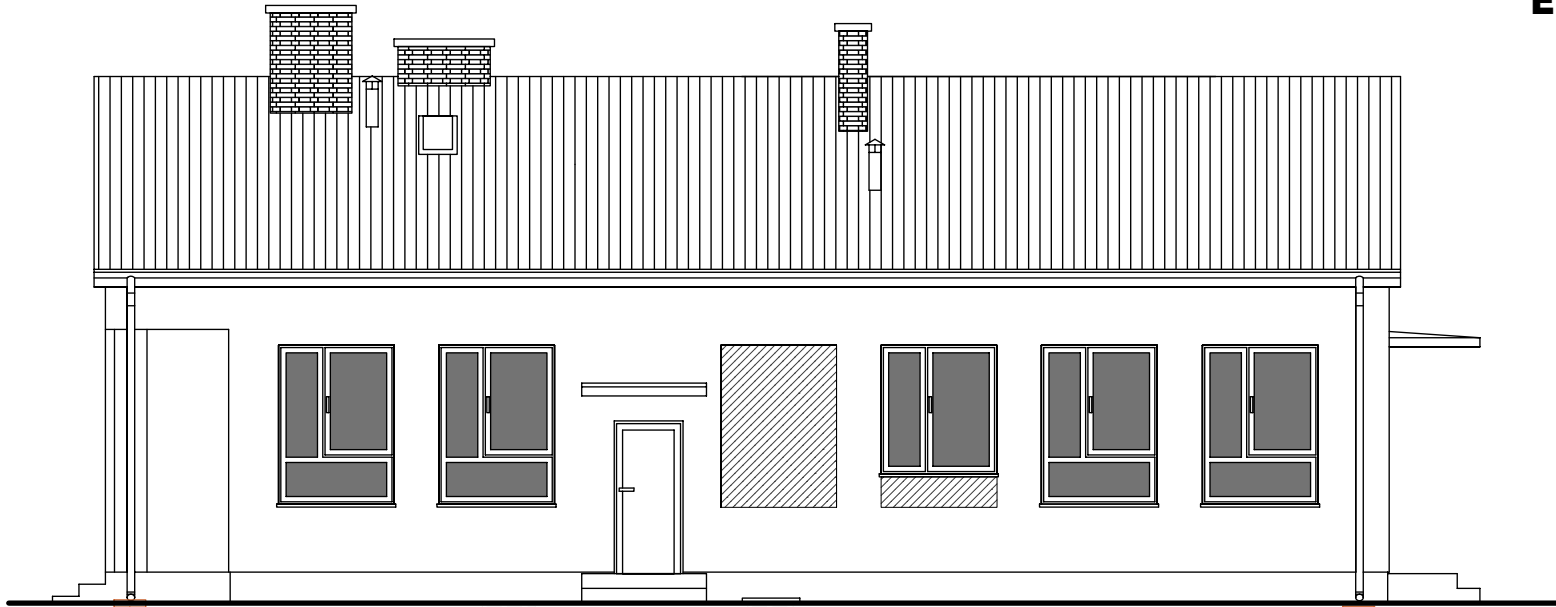


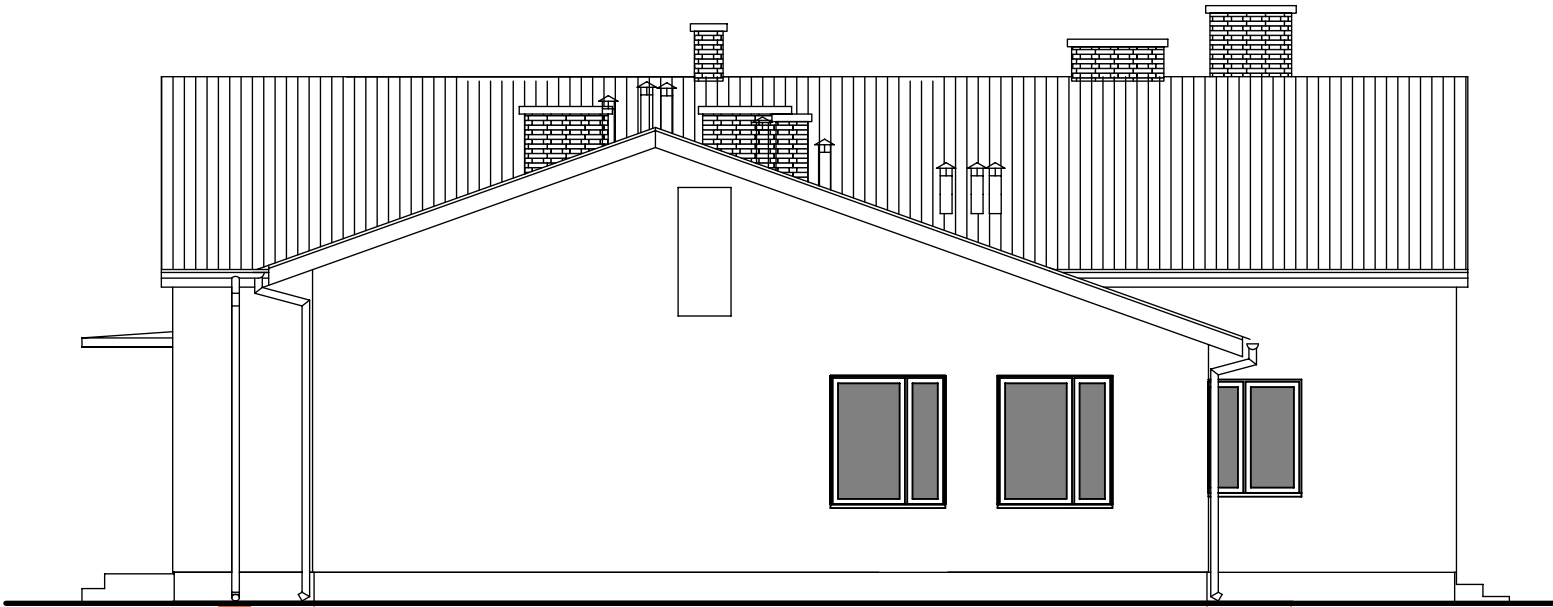
ELEWACJA ZACHODNIA  
skala 1:100



Wody opadowe z rynny dachowej  
odprowadzić na odległość min. 1,0m  
od budynku (Złosować ściek betonowy  
ułożony prostopadle do ściany)

Wody opadowe z rynny dachowej  
odprowadzić na odległość min. 1,0m  
od budynku (Złosować ściek betonowy  
ułożony prostopadle do ściany)

ELEWACJA WSCHODNIA  
skala 1:100



Wody opadowe z rynny dachowej  
odprowadzić na odległość min. 1,0m  
od budynku (Złosować ściek betonowy  
ułożony prostopadle do ściany)

Wody opadowe z rynny dachowej  
odprowadzić na odległość min. 1,0m  
od budynku (Złosować ściek betonowy  
ułożony prostopadle do ściany)



**USŁUGI PROJEKTOWE I KOSZTORYSOWE  
W BUDOWNICTWIE**

Inż. Dorota Chrzanowska- Siwek  
07-407 Czerwin  
ul. Piastowska 29  
NIP: 758-184-71- 89, tel: 602 125 441

Inwestor :	Gmina Ostrów Mazowiecka, ul. gen. Władysława Sikorskiego 5 07 - 300 Ostrów Mazowiecka
Lokalizacja :	Nowa Osuchowa, ul. Szkolna, gm. Ostrów Mazowiecka, dz. ozn. nr geod. 351
Temat :	PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY I ZMIANY SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU BYŁEJ SZKOŁY PODSTAWOWEJ NA LOKALE MIESZKALNE.

Nazwa rysunku : <b>ELEWACJA WSCHODNIA I ZACHODNIA</b>		Skala : 1:100	Nr rysunku : <b>A-6</b>
Autorzy projektu :	Specjalność :	Nr uprawnień :	Podpis :
BRANŻA ARCHITEKTURA Projektant: mgr inż. arch. Aleksander Wietrow	architektoniczna	608/86/Os	
Opracowała: inż. Dorota Chrzanowska- Siwek			
Faza: Projekt budowlany	Miejscowość, data: Czerwin, 02. 12. 2020 r.		