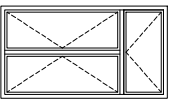
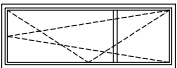
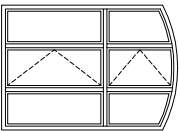


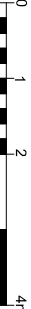
OKNA					
oznaczenie na rysunku		O1	O2	O3	
schemat					
wymiar w świetle	ościeży	So	120	75	210
		Ho	220	220	215
	ościeżnicy	S	110	65	200
		H	210	210	205
Ilość [sztuki]			4	2	1
parapety	zewnątrzne	blaszane	blaszane	blaszane	
	wewnętrzne	drewniane	drewniane	drewniane	
uwagi		Istniejące: rozwierno, skrzynekowe (czterodzielne), drewniane, białe. Projektowane PCV, trójdzielne z nawietrzakami	Istniejące: rozwierno, skrzynekowe (dwudzielne), drewniane, białe. Projektowane PCV, dwudzielne, uchylne ze szprossem.	Istniejące: rozwierno, skrzynekowe (sześciodelne), drewniane, białe. Projektowane PCV, sześciodelne z zachowanym podziałem	

IZOLACYJNOŚĆ CIEPLNA PRZEGRÓD:

Przyjęto temperaturę pomieszczeń ogrzewanych $t_{\text{int}}=16^{\circ}\text{C}$ oraz $\Delta t<8^{\circ}\text{C}$. Wykonanie obiektu powinno zapewnić uzyskanie współczynnika przenikania ciepła $U_c(\text{max}) [\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})]$ dla okien zewnętrznych na poziomie co najmniej: 1,1.

UWAGI:

- Gabaryty stolarki przed zakupem należy zweryfikować z wielkością otworów wykonanych na budowie.
- Kształt stolarki należy skonsultować przed zamówieniem z Inwestorem.

Investycja: MONTAŻ KOTŁA GAZOWEGO I WYKONANIE WEWN. INST. GAZU NOWA RUDA, UL. PODJAZDOWA 9, dz. 391/1, obr. 3	Brantaż: INSTALACJE
Inwestor: GMINA MIEJSKA NOWA RUDA UL. RYNEK 1, 57-400 NOWA RUDA	Skala: 1:100
Tytuł: RZUT LOKALU MIESZKALNEGO - OKNA	Numer: 2
Opracowanie: Inż. JACEK BRZOZOWSKI mgr inż. JAN JAWOREK JAN BARBIERIK, AL. WISŁOCHOWSKIEGO 10B/10B	Podpisy:
Podziałka liniowa: 	Data: I 2020
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. KOPLOWANIE PROJEKTU BEZ PISEMNEJ ZGODY AUTORÓW ZABRONIONE.	