

Zestawienie Okien Zewnętrznych												
symbol	O1	O1	O2	O3	O4	O5	O6	O6	O7	O8	O9	Ow
Ilość	4	5	4	2	3	1	2	2	1	1	2	1
Kondygnacja	0. Kondygn.	1. Kondygn.	piwnica	0. Kondygn.	1. Kondygn.	1. Kondygn.	0. Kondygn.	1. Kondygn.	wieżba dachu	0. Kondygn.	0. Kondygn.	1. Kondygn.
Rozmiar So x Ho	180×145	180×145	90×60	90×145	60×145	60×60	150×145	150×145	90×90	180×96	180×120	100×210
Wysokość	145	145	60	145	145	60	145	145	90	96	120	210
Szerokość	180	180	90	90	60	60	150	150	90	180	180	100
Symbol 2D												
Widok od zewnątrz budynku												
konstrukcja	pcv	pcv	pcv	pcv	pcv	pcv	pcv	pcv	pcv	pcv	pcv	Al
Współczynnik Umax W/m2K	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	-
nawiewnik okienny	2 szt.na okno, higrosterowany automatyczny, przepływ, od 7-30m3/h,akust.35dB(A) kolor antracyt,możliwość sterowania również ręcznego	2 szt.na okno, higrosterowany automatyczny, przepływ, od 7-30m3/h,akust.35dB (A)kolor antracyt,możliwość sterowania również ręcznego	1 szt.na okno, higrosterowany automatyczny, przepływ, od 7-30m3/h,akust.35 dB(A)kolor antracyt,możliwość sterowania również ręcznego	1 szt.na okno, higrosterowany automatyczny, przepływ, od 7-30m3/h,akust.35dB (A)kolor antracyt,możliwość sterowania również ręcznego	1 szt.na okno, higrosterowany automatyczny, przepływ, od 7-30m3/h,akust.35d B(A)kolor antracyt,możliwość sterowania również ręcznego	1 szt.na okno, higrosterowany automatyczny, przepływ, od 7-30m3/h,akust.3 5dB(A)kolor antracyt,możliw ość sterowania również ręcznego	2 szt.na okno, higrosterowany automatyczny, przepływ, od 7-30m3/h,akust.35dB(A) kolor antracyt,możliwość sterowania również ręcznego	1 szt.na okno, higrosterowany automatyczny, przepływ, od 7-30m3/h,akust.35dB (A)kolor antracyt,możliwość sterowania również ręcznego	1 szt.na okno, higrosterowany automatyczny, przepływ, od 7-30m3/h,akust.35 dB(A)kolor antracyt,możliwość sterowania również ręcznego	1 szt.na okno, higrosterowany automatyczny, przepływ, od 7-30m3/h,akust.35dB(A) kolor antracyt,możliwość sterowania również ręcznego	1 szt.na okno, higrosterowany automatyczny, przepływ, od 7-30m3/h,akust.35dB (A)kolor antracyt,możliwość sterowania również ręcznego	-
kolor stolarki :	grafitowy ral 7037	grafitowy ral 7037	grafitowy ral 7037	grafitowy ral 7037	grafitowy ral 7037	grafitowy ral 7037	grafitowy ral 7037	grafitowy ral 7037	grafitowy ral 7037	grafitowy ral 7037	grafitowy ral 7037	grafitowy ral 7037
Odporność ogniowa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
uwagi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	okno stałe, wewnętrzne
"pw"szkło o podwyższonej wytrzymałości	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	szkło bezpieczne

zestawienie stolarki okiennej



LOKALIZACJA	DZ. NR EWID.	762	MIEJSCOWOŚĆ		Nowy Żmigród
POWIAT	jasielski	GMINA	Nowy Żmigród	OBREB	Nowy Żmigród
NAZWA RYS.	zestawienie stolarki okiennej				
NUMER RYS.	14	DATA	09-11.2020 r.	BRANŻA	Architektura

NAZWA ZADANIA:
Przebudowa, zmiana sposobu użytkowania, dostosowanie i termomodernizacja budynku „B” Samodzielnego Publicznego Gminnego Ośrodka Zdrowia w Nowym Żmigrodzie na potrzeby rehabilitacji leczniczej i administracji

INWESTOR:
Samodzielny Publiczny Gminny Ośrodek Zdrowia, ul.Krakowska 11, 38-230 Nowy Żmigród

PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Paweł Potempa Nr upr.: A - 01 / 03	PODPIS:
PROJEKTANT:		PODPIS:
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. Jakub Czernecki nr.upr.5/PKOKKA/2017	PODPIS: