

SYMBOL	O1	O2
SCHEMAT:		
szerokość w świetle muru [mm]	2480	2480
wysokość w świetle muru [mm]	2210	910
PIWNICA	-	-
PARTER	2	-
POZIOM +1	-	5
POZIOM +2	-	5
ILOŚĆ SZTUK RAZEM	2	10
UWAGI :	okno rozwierno-uchylne	okno rozwierno-uchylne
	OKNA ZEWNĘTRZNE z ciepłych profili PCV, szklone szkłem bezpiecznym, o współczynniku przenikania 0,9W/m ² K, float termoizolacyjny dwukomorowy. DOKŁADNE WYMIARY OTWORÓW SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE. ZAKRES WYMIANY OKIEN WG. WYTTCZNYCH INWESTORA.	

UWAGI:

1. niniejszy rysunek stanowi integralną część wielobranżowego projektu budowlanego i należy rozpatrywać go łącznie z opisem technicznym i projektami branż
2. wszelkie projekty wykonawcze i rozwiązania uszczegóławiające oraz przyjęte w fazie realizacji zamiennie rozwiązania techniczne i technologiczne należy bezwzględnie konsultować i zatwierdzić na etapie projektowania z autorem niniejszego opracowania



Beata Mazurek - Architekt

ul. Górna 19A/10, 25-415 Kielce,
tel. 600 37 50 57

Temat:	Termomodernizacja budynku Zespołu Szkół Ponadgimnazjalnych Nr 1 w Kielcach			
Adres:	ul. Jagiellońska 90, 25-734 Kielce			
Inwestor:	Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych Nr 1	ul. Jagiellońska 90, 25-734 Kielce		
Tyt. rys:	ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ			
Faza:	PROJEKT BUDOWLANY	Skala :	1 : 50	Data:
Branża:	ARCHITEKTURA	Nr upr.	Podpis	05. 2018
Projektował:	mgr inż. arch. Beata Mazurek	KL-42/2000		Nr rys.
		-		8

SYMBOL	O1	O2
SCHEMAT:		
szerokość w świetle muru [mm]	2480	2480
wysokość w świetle muru [mm]	2210	910
PIWNICA	-	-
PARTER	2	-
POZIOM +1	-	5
POZIOM +2	-	5
ILOŚĆ SZTUK RAZEM	2	10
UWAGI :	okno rozwierno-uchylne	okno rozwierno-uchylne
	OKNA ZEWNĘTRZNE z ciepłych profili PCV, szklone szkłem bezpiecznym, o współczynniku przenikania 0,9W/m2K, float termoizolacyjny dwukomorowy. DOKŁADNE WYMIARY OTWORÓW SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE. ZAKRES WYMIANY OKIEN WG. WYTYCZNYCH INWESTORA.	

UWAGI:

1. niniejszy rysunek stanowi integralną część wielobranżowego projektu budowlanego i należy rozpatrywać go łącznie z opisem technicznym i projektami branż
2. wszelkie projekty wykonawcze i rozwiązania uszczegóławiające oraz przyjęte w fazie realizacji zamiennie rozwiązania techniczne i technologiczne należy bezwzględnie konsultować i zatwierdzić na etapie projektowania z autorem niniejszego opracowania



Beata Mazurek - Architekt

ul. Górna 19A/10, 25-415 Kielce,
tel. 600 37 50 57

Temat:	Termomodernizacja budynku Zespołu Szkół Ponadgimnazjalnych Nr 1 w Kielcach ul. Jagiellońska 90, 25-734 Kielce			
Adres:	ul. Jagiellońska 90, 25-734 Kielce			
Inwestor:	Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych Nr 1	ul. Jagiellońska 90, 25-734 Kielce		
Tyt. rys:	ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ			
Faza:	PROJEKT BUDOWLANY	Skala :	1 : 50	Data:
Branża:	ARCHITEKTURA	Nr upr.	Podpis	05. 2018
Projektował:	mgr inż. arch. Beata Mazurek	KL-42/2000		Nr rys.
		-		8