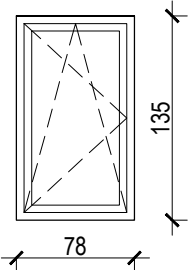
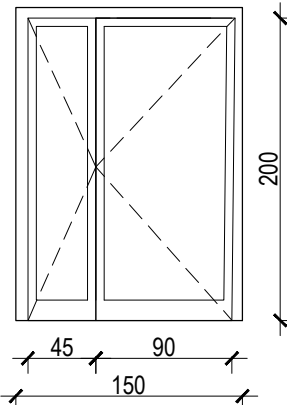
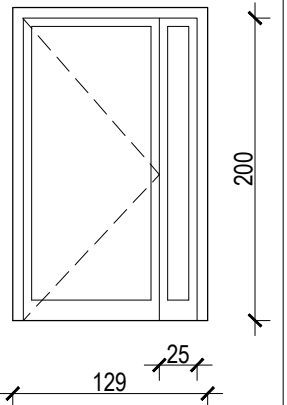
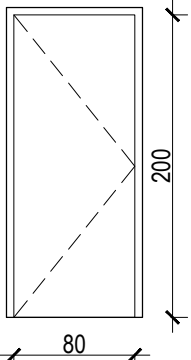
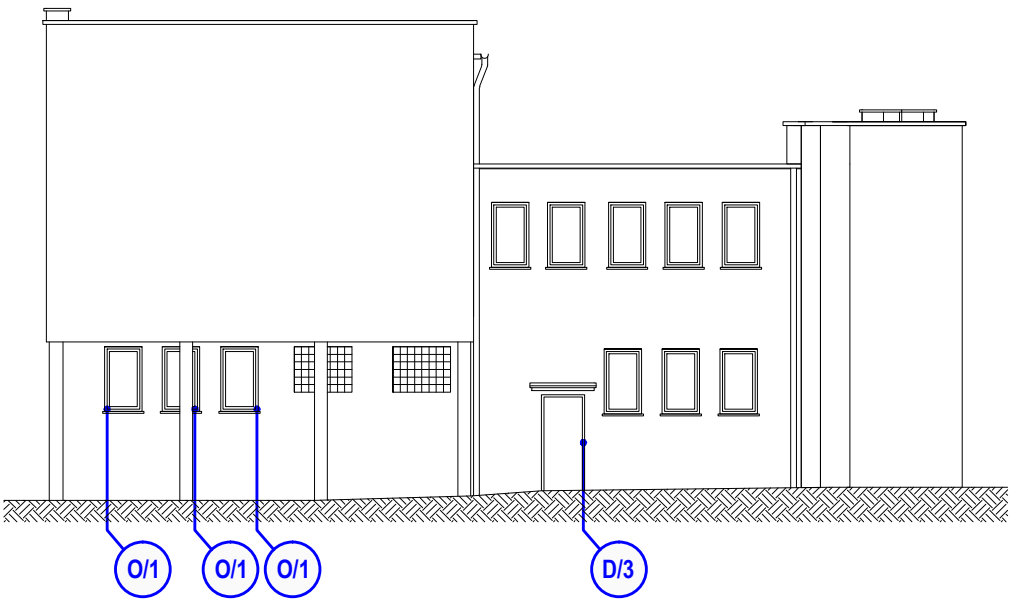
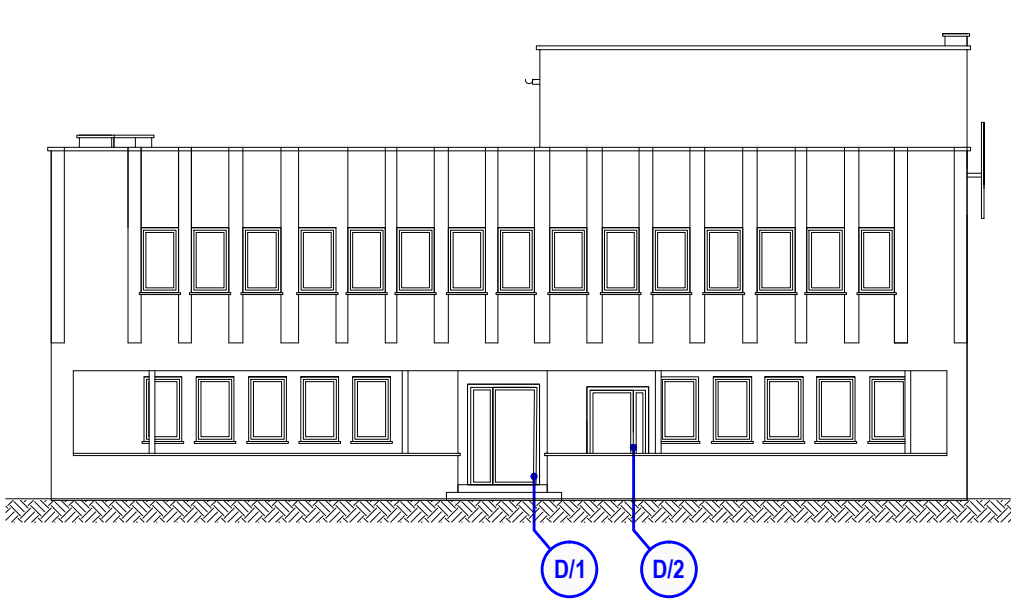


ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ

SYMBOL	O/1
<div>schemat okna (widok od zewnątrz)</div>	
RODZAJ OKNA	Okno PVC dla całego okna Umax=0,9W/m²K
WYMIAR W ŚWIETLE OTWORU S/H	78x135
PARTER	3
KOLOR STOLARKI	BIAŁY
OPIS	<ul style="list-style-type: none">• okno uchylno-rozwierane,• okno szklone szybą zespoloną z tworzywową ramą ograniczającą utratę ciepła i pary wodnej o profilu pięciokomorowym i szerokości zabudowy ok. 70mm• okno wyposażone w nawiewnik higrosterowane• wykonać jako rozwiązanie systemowe, ściśle według zaleceń producenta

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ

SYMBOL	D/1		
<div></div>			
RODZAJ DRZWI	Drzwi dwuskrzydłowe, PCV, przeszklone dla całych drzwi Umax=1,3W/m²K antywłamaniowe	Drzwi dwuskrzydłowe, PCV, przeszklone dla całych drzwi Umax=1,3W/m²K antywłamaniowe	Drzwi zewnętrzne, jednoskrzydłowe, stalowe, techniczne, Umax=1,3W/m²K antywłamaniowe
WYMIAR W ŚWIETLE PRZEJŚCIA	90+45/200	90+25/200	80/200
PARTER	1	1	
KOLOR STOLARKI	BIAŁY	BIAŁY	Grafitowy RAL 7012.
OPIS	<ul style="list-style-type: none">• szerokość zabudowy ok. 85mm• szklone szybą zespoloną z tworzywową ramą ograniczającą utratę ciepła i pary wodnej o profilu sześciokomorowym• wykonać jako rozwiązanie systemowe, ściśle według zaleceń producenta	<ul style="list-style-type: none">• szerokość zabudowy ok. 85mm• szklone szybą zespoloną z tworzywową ramą ograniczającą utratę ciepła i pary wodnej o profilu sześciokomorowym• wykonać jako rozwiązanie systemowe, ściśle według zaleceń producenta	<ul style="list-style-type: none">• odporność ogniowa EI 30• drzwi jednoskrzydłowe, stalowe z przegrodą termiczną• klamka chromowana• zamek wpuszczany z wkładką na klucz,• płyta drzwiowa o grubości ok. 46mm• blacha o grubości ok. 0,8 mm• odporność na obciążenie wiatrem klasa C4 (1600Pa)• właściwości akustyczne 38-49 dB



UWAGA:
1. PRZED ZAMÓWIENIEM I MONTAŻEM STOLARKI NALEŻY DOKONAĆ POMIARÓW KONTROLNYCH OTWORÓW NA OBIEKCIE
2. STOLARKĘ WKONAĆ NA INDYWIDUALNE ZAMÓWIENIE
3. STOLARKA MUSI POSIADAĆ WSZELKIE WYMAGANE PRZEPISAMI PRAWA ATESTY, APROBATY TECHNICZNE I CERTYFIKATY.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	SEMPER POWER Sp. z o.o., ul. Główna 7, 42-693 Krupski Młyn				
ZADANIE INWESTYCYJNE	TERMOMODERNIZACJA OBIEKTÓW GMINNYCH W KUŹNI RACIBORSKIEJ				
PROJEKTANT	IMIE I NAZWISKO mgr inż. arch. Aleksandra Lukaszewicz	NR UPR. 12/08/ SŁOKK	SPECJALNOŚĆ arch.	PODPIS	DATA v. 2018r.
OBIEKT	budynek ZGKM ul. Słowackiego 6, 47-420 Kuźnia Raciborska			FAZA	PBW
INWESTOR	Gmina Kuźnia Raciborska ul. Słowackiego 4, 47-420 Kuźnia Raciborska			SKALA	
TEMAT	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU ZGKM W KUŹNI RACIBORSKIEJ PRZY UL. SŁOWACKIEGO 6			BRANŻA	arch.
NAZWA RYSUNKU	ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ			NR RYS.	A_7