

	<table><tr><td colspan="2">Stolarka okienna</td></tr><tr><td>Symbol</td><td>O1</td></tr><tr><td>Ilość</td><td>1</td></tr><tr><td>Rozmiar nominalny szer. x wys.</td><td>90×90</td></tr><tr><td>Wysokość</td><td>90</td></tr><tr><td>Szerokość</td><td>90</td></tr><tr><td>Klasa odporności ogniowej</td><td>-</td></tr><tr><td>Orientacja</td><td>L</td></tr><tr><td>Materiał profilu</td><td>PCV</td></tr><tr><td>Typ ościeżnicy</td><td>---</td></tr><tr><td>Rzut</td><td></td></tr><tr><td>Widok od zewnątrz</td><td></td></tr><tr><td>Uwagi</td><td>OKNO O WSP, U= <0,9 W/M2K szklenie min. 3-szybowe</td></tr></table>	Stolarka okienna		Symbol	O1	Ilość	1	Rozmiar nominalny szer. x wys.	90×90	Wysokość	90	Szerokość	90	Klasa odporności ogniowej	-	Orientacja	L	Materiał profilu	PCV	Typ ościeżnicy	---	Rzut		Widok od zewnątrz		Uwagi	OKNO O WSP, U= <0,9 W/M2K szklenie min. 3-szybowe	<table><tr><td colspan="2">Zestawienie stolarki drzwiowej</td></tr><tr><td>Symbol</td><td>Dpp1</td></tr><tr><td>Klasa odporności ogniowej</td><td>EI 60</td></tr><tr><td>Widok od strony przeciwległej do otwarcia</td><td></td></tr><tr><td>Wymiary otworu w ścianie (wg. producenta)</td><td>95×203</td></tr><tr><td>Wymiary przejścia</td><td>90×200</td></tr><tr><td>Orientacja</td><td>P</td></tr><tr><td>Materiał profili</td><td>Aluminium</td></tr><tr><td>Materiał paneli</td><td>Metal</td></tr><tr><td>Ilość</td><td>1</td></tr><tr><td>Samozamykacz</td><td><input type="checkbox"/></td></tr><tr><td>Typ ościeżnicy</td><td>---</td></tr><tr><td>Wyjście ewakuacyjne</td><td><input type="checkbox"/></td></tr><tr><td>Kondygnacja macierzysta</td><td>PIWNICA</td></tr><tr><td>Uwagi</td><td>Drzwi pełne, wewnętrzne stalowe, o odporności ogniowej EI 60, kolor jasny szary</td></tr></table>	Zestawienie stolarki drzwiowej		Symbol	Dpp1	Klasa odporności ogniowej	EI 60	Widok od strony przeciwległej do otwarcia		Wymiary otworu w ścianie (wg. producenta)	95×203	Wymiary przejścia	90×200	Orientacja	P	Materiał profili	Aluminium	Materiał paneli	Metal	Ilość	1	Samozamykacz	<input type="checkbox"/>	Typ ościeżnicy	---	Wyjście ewakuacyjne	<input type="checkbox"/>	Kondygnacja macierzysta	PIWNICA	Uwagi	Drzwi pełne, wewnętrzne stalowe, o odporności ogniowej EI 60, kolor jasny szary	<div><div>ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ</div><div><div>SCHEMAT OBIEKTU</div><div></div><div><div></div>OBRYS ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU</div></div><div><div>UWAGI:</div><div>1.Z uwagi na specyfikację obiektu użytkowanego, w przypadku dodatkowych prac nie zawartych w przedmiotowym zakresie prac projektowych wymagana jest konsultacja z Inwestorem i autorem projektu</div><div>2.Wszelkie przyjęte w fazie realizacji zamienne rozwiązania techniczne i technologiczne należy bezwzględnie konsultować i zatwierdzić z autorem niniejszego opracowania</div><div>3.Niniejszy rysunek stanowi integralną część wielobranżowego projektu wykonawczego i należy rozpatrywać go łącznie z opisem technicznym i projektami branż</div></div><div><div>Jednostka projektowa:</div><div><div>CANEA</div><div>CANEA Inżynieria i Komputery - Artur Polakowski 25-035 Kielce, Al. Legionów 3/4 tel: (41) 344-7000; fax: (41) 344-77-80; e-mail: biuro@canea.com.pl</div></div></div><div><div>Inwestor:</div><div>KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI W KIELCACH UL. SEMINARYJSKA 12 25-372 KIELCE</div></div><div><div>Temat:</div><div>"WYKONANIE ROBÓT BUDOWLANYCH WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSÓB UŻYTKOWANIA KOTŁOWNI W BUDYNKU KWP W KIELCACH, KUSOCIŃSKIEGO 51"</div></div><div><div>Zadanie:</div><div>MODERNIZACJA STRZELNICY</div></div><div><div>Adres obiektu:</div><div>KIELCE, DZIAŁKI NR EWID. 60/20, OBRĘB 0022 KIELCE</div></div><div><div>Stadium:</div><div>PROJEKT WYKONAWCZY</div></div><div><div>Opracowanie:</div><div>PROJEKT WYKONAWCZY ARCHITEKTURY</div></div><div><div>Nr proj.: 20-07-21</div><div>Branża:</div></div><div><div>Data: 07.2021</div><div>ARCHITEKTURA</div></div><div><table><tr><td>FUNKCJA</td><td>NAZWISKO</td><td>PODPIS</td></tr><tr><td>Projektant:</td><td>mgr inż. arch. Zbigniew Sławski upr. nr KL-31/97</td><td></td></tr><tr><td>Opracował:</td><td>inż. arch. Jakub Olszewski</td><td></td></tr><tr><td>Projektant Sprawdzający:</td><td>mgr inż. arch. Marian Pamuła upr. nr 208/77</td><td></td></tr></table></div><div><div>Tytuł:</div><div>ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ</div></div><div><div>Rewizja: A</div><div>Skala: 1:50</div><div>Rys.: PW-ARCH-301</div></div></div>	FUNKCJA	NAZWISKO	PODPIS	Projektant:	mgr inż. arch. Zbigniew Sławski upr. nr KL-31/97		Opracował:	inż. arch. Jakub Olszewski		Projektant Sprawdzający:	mgr inż. arch. Marian Pamuła upr. nr 208/77	
Stolarka okienna																																																																							
Symbol	O1																																																																						
Ilość	1																																																																						
Rozmiar nominalny szer. x wys.	90×90																																																																						
Wysokość	90																																																																						
Szerokość	90																																																																						
Klasa odporności ogniowej	-																																																																						
Orientacja	L																																																																						
Materiał profilu	PCV																																																																						
Typ ościeżnicy	---																																																																						
Rzut																																																																							
Widok od zewnątrz																																																																							
Uwagi	OKNO O WSP, U= <0,9 W/M2K szklenie min. 3-szybowe																																																																						
Zestawienie stolarki drzwiowej																																																																							
Symbol	Dpp1																																																																						
Klasa odporności ogniowej	EI 60																																																																						
Widok od strony przeciwległej do otwarcia																																																																							
Wymiary otworu w ścianie (wg. producenta)	95×203																																																																						
Wymiary przejścia	90×200																																																																						
Orientacja	P																																																																						
Materiał profili	Aluminium																																																																						
Materiał paneli	Metal																																																																						
Ilość	1																																																																						
Samozamykacz	<input type="checkbox"/>																																																																						
Typ ościeżnicy	---																																																																						
Wyjście ewakuacyjne	<input type="checkbox"/>																																																																						
Kondygnacja macierzysta	PIWNICA																																																																						
Uwagi	Drzwi pełne, wewnętrzne stalowe, o odporności ogniowej EI 60, kolor jasny szary																																																																						
FUNKCJA	NAZWISKO	PODPIS																																																																					
Projektant:	mgr inż. arch. Zbigniew Sławski upr. nr KL-31/97																																																																						
Opracował:	inż. arch. Jakub Olszewski																																																																						
Projektant Sprawdzający:	mgr inż. arch. Marian Pamuła upr. nr 208/77																																																																						