

	<table><tr><th colspan="9">Zestawienie stolarki drzwiowej</th></tr><tr><th>Symbol</th><th>D1</th><th>D2</th><th>Dk1</th><th>Dko1</th><th colspan="2">Ds1</th><th>DZ1</th><th>DZ2</th></tr><tr><td>Klasa odporności ogniowej</td><td>-</td><td>EI 60</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr><tr><td>Widok od strony przeciwległej do otwarcia</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Wymiary otworu w ścianie (wg. producenta)</td><td>100×205</td><td>148×205</td><td>95×205</td><td>140×242</td><td>100×205</td><td>100×205</td><td>150×205</td><td>100×205</td></tr><tr><td>Wymiary przejścia</td><td>90×200</td><td>120×200</td><td>90×200</td><td>130×237</td><td>90×200</td><td>90×200</td><td>120×200</td><td>90×200</td></tr><tr><td>Orientacja</td><td>L</td><td>L</td><td>L</td><td>P</td><td>L</td><td>P</td><td>L</td><td>P</td></tr><tr><td>Ilość</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>6</td><td>5</td><td>2</td><td>1</td></tr><tr><td>Samozamykacz</td><td><input type="checkbox"/></td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td><input checked="" type="checkbox"/></td></tr><tr><td>Typ ościeżnicy</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td></tr><tr><td>Wyjście ewakuacyjne</td><td><input type="checkbox"/></td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td><input checked="" type="checkbox"/></td></tr><tr><td>Kondygnacja macierzysta</td><td>PIWNICA</td><td>PIWNICA</td><td>PIWNICA</td><td>PIWNICA</td><td>PIWNICA</td><td>PIWNICA</td><td>PIWNICA</td><td>PIWNICA</td></tr><tr><td>Uwagi</td><td>Drzwi wewnętrzne aluminiowe, szklone szkłem bezpiecznym</td><td>Drzwi aluminiowe z profili ciepłych, float termoizolacyjny jednokomorowy, szklone szkłem bezpiecznym</td><td>Drzwi kuloodporne do pomieszczeń strzelnicy z ościeżnicą kl. FB5 (PE-EN 1522), ościeżnica stalowa; izolacyjność akustyczna Rw<35 dB</td><td></td><td>Drzwi pełne laminat CPL, min. 0,2mm; wypełnienie płyta wiórowa otworowa z ościeżnicą stalową; do pomieszczeń mokrych z dolnymi nawietrzakami umożliwiającymi napływ odpowiedniej ilości powietrza do pom. z samozamykkaczem</td><td>Drzwi pełne laminat CPL, min. 0,2mm; wypełnienie płyta wiórowa otworowa z ościeżnicą stalową; do pomieszczeń mokrych z dolnymi nawietrzakami umożliwiającymi napływ odpowiedniej ilości powietrza do pom. z samozamykkaczem</td><td></td><td></td></tr></table>	Zestawienie stolarki drzwiowej									Symbol	D1	D2	Dk1	Dko1	Ds1		DZ1	DZ2	Klasa odporności ogniowej	-	EI 60	-	-	-	-	-	-	Widok od strony przeciwległej do otwarcia									Wymiary otworu w ścianie (wg. producenta)	100×205	148×205	95×205	140×242	100×205	100×205	150×205	100×205	Wymiary przejścia	90×200	120×200	90×200	130×237	90×200	90×200	120×200	90×200	Orientacja	L	L	L	P	L	P	L	P	Ilość	1	1	1	1	6	5	2	1	Samozamykacz	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Typ ościeżnicy	---	---	---	---	---	---	---	---	Wyjście ewakuacyjne	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Kondygnacja macierzysta	PIWNICA	PIWNICA	PIWNICA	PIWNICA	PIWNICA	PIWNICA	PIWNICA	PIWNICA	Uwagi	Drzwi wewnętrzne aluminiowe, szklone szkłem bezpiecznym	Drzwi aluminiowe z profili ciepłych, float termoizolacyjny jednokomorowy, szklone szkłem bezpiecznym	Drzwi kuloodporne do pomieszczeń strzelnicy z ościeżnicą kl. FB5 (PE-EN 1522), ościeżnica stalowa; izolacyjność akustyczna Rw<35 dB		Drzwi pełne laminat CPL, min. 0,2mm; wypełnienie płyta wiórowa otworowa z ościeżnicą stalową; do pomieszczeń mokrych z dolnymi nawietrzakami umożliwiającymi napływ odpowiedniej ilości powietrza do pom. z samozamykkaczem	Drzwi pełne laminat CPL, min. 0,2mm; wypełnienie płyta wiórowa otworowa z ościeżnicą stalową; do pomieszczeń mokrych z dolnymi nawietrzakami umożliwiającymi napływ odpowiedniej ilości powietrza do pom. z samozamykkaczem			<table><tr><th colspan="3">ZESTAWIENIE PROJEKTOWANYCH DRZWI</th></tr><tr><td colspan="3"><div><div>SCHEMAT OBIEKTU</div><div></div><div><div><div></div></div>OBRYS ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU</div></div></td></tr><tr><td colspan="3"><div>UWAGI: 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 2.Wszelkie przyjęte w fazie realizacji zamienne rozwiązania techniczne i technologiczne należy bezwzględnie konsultować i zatwierdzić z autorem niniejszego opracowania 3.Niniejszy rysunek stanowi integralną część wielobranżowego projektu wykonawczego i należy rozpatrywać go łącznie z opisem technicznym i projektami branż</div></td></tr><tr><td colspan="3"><div><div>Jednostka projektowa:</div><div><div></div><div>CANEAM Inżynieria i Komputery - Artur Polakowski 25-035 Kielce, Al. Legionów 3/4 tel: (41) 344-7000; fax: (41) 344-77-80; e-mail: biuro@caneam.com.pl</div></div></div></td></tr><tr><td colspan="3"><div><div>Inwestor:</div><div>KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI W KIELCACH UL. SEMINARYJSKA 12 25-372 KIELCE</div></div></td></tr><tr><td colspan="3"><div><div>Temat:</div><div>"WYKONANIE ROBÓT BUDOWLANYCH WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSÓB UŻYTKOWANIA KOTŁOWNI W BUDYNKU KWP W KIELCACH, KUSOCIŃSKIEGO 51"</div></div></td></tr><tr><td colspan="3"><div><div>Zadanie:</div><div>MODERNIZACJA STRZELNICY</div></div></td></tr><tr><td><div><div>Adres obiektu:</div><div>KIELCE, DZIAŁKI NR EWID. 60/20, OBRĘB 0022 KIELCE</div></div></td><td colspan="2"></td></tr><tr><td><div><div>Stadium:</div><div>PROJEKT WYKONAWCZY</div></div></td><td colspan="2"></td></tr><tr><td><div><div>Opracowanie:</div><div>PROJEKT WYKONAWCZY ARCHITEKTURY</div></div></td><td colspan="2"></td></tr><tr><td><div><div>Nr proj.:</div><div>20-07-21</div></div></td><td colspan="2"><div><div>Branża:</div><div>ARCHITEKTURA</div></div></td></tr><tr><td><div><div>Data:</div><div>07.2021</div></div></td><td colspan="2"></td></tr><tr><td><div><div>FUNKCJA</div><div>NAZWISKO</div><div>PODPIS</div></div></td><td colspan="2"></td></tr><tr><td><div><div>Projektant:</div><div>mgr inż. arch. Zbigniew Sławski upr. nr KL-31/97</div></div></td><td colspan="2"></td></tr><tr><td><div><div>Opracował:</div><div>inż. arch Jakub Olszewski</div></div></td><td colspan="2"></td></tr><tr><td><div><div>Projektant Sprawdzający:</div><div>mgr inż. arch. Marian Pamuła upr. nr 208/77</div></div></td><td colspan="2"></td></tr><tr><td colspan="3"><div><div>Tytuł:</div><div>ZESTAWIENIE PROJEKTOWANYCH DRZWI</div></div></td></tr><tr><td><div><div>Revizja:</div><div>A</div></div></td><td><div><div>Skala:</div><div>1:50</div></div></td><td><div><div>Rys.:</div><div>PW-ARCH-302</div></div></td></tr></table>	ZESTAWIENIE PROJEKTOWANYCH DRZWI			<div><div>SCHEMAT OBIEKTU</div><div></div><div><div><div></div></div>OBRYS ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU</div></div>			<div>UWAGI: 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 2.Wszelkie przyjęte w fazie realizacji zamienne rozwiązania techniczne i technologiczne należy bezwzględnie konsultować i zatwierdzić z autorem niniejszego opracowania 3.Niniejszy rysunek stanowi integralną część wielobranżowego projektu wykonawczego i należy rozpatrywać go łącznie z opisem technicznym i projektami branż</div>			<div><div>Jednostka projektowa:</div><div><div></div><div>CANEAM Inżynieria i Komputery - Artur Polakowski 25-035 Kielce, Al. Legionów 3/4 tel: (41) 344-7000; fax: (41) 344-77-80; e-mail: biuro@caneam.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.:</div><div>20-07-21</div></div>	<div><div>Branża:</div><div>ARCHITEKTURA</div></div>		<div><div>Data:</div><div>07.2021</div></div>			<div><div>FUNKCJA</div><div>NAZWISKO</div><div>PODPIS</div></div>			<div><div>Projektant:</div><div>mgr inż. arch. Zbigniew Sławski upr. nr KL-31/97</div></div>			<div><div>Opracował:</div><div>inż. arch Jakub Olszewski</div></div>			<div><div>Projektant Sprawdzający:</div><div>mgr inż. arch. Marian Pamuła upr. nr 208/77</div></div>			<div><div>Tytuł:</div><div>ZESTAWIENIE PROJEKTOWANYCH DRZWI</div></div>			<div><div>Revizja:</div><div>A</div></div>	<div><div>Skala:</div><div>1:50</div></div>	<div><div>Rys.:</div><div>PW-ARCH-302</div></div>
Zestawienie stolarki drzwiowej																																																																																																																																																																													
Symbol	D1	D2	Dk1	Dko1	Ds1		DZ1	DZ2																																																																																																																																																																					
Klasa odporności ogniowej	-	EI 60	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																					
Widok od strony przeciwległej do otwarcia																																																																																																																																																																													
Wymiary otworu w ścianie (wg. producenta)	100×205	148×205	95×205	140×242	100×205	100×205	150×205	100×205																																																																																																																																																																					
Wymiary przejścia	90×200	120×200	90×200	130×237	90×200	90×200	120×200	90×200																																																																																																																																																																					
Orientacja	L	L	L	P	L	P	L	P																																																																																																																																																																					
Ilość	1	1	1	1	6	5	2	1																																																																																																																																																																					
Samozamykacz	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>																																																																																																																																																																					
Typ ościeżnicy	---	---	---	---	---	---	---	---																																																																																																																																																																					
Wyjście ewakuacyjne	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>																																																																																																																																																																					
Kondygnacja macierzysta	PIWNICA	PIWNICA	PIWNICA	PIWNICA	PIWNICA	PIWNICA	PIWNICA	PIWNICA																																																																																																																																																																					
Uwagi	Drzwi wewnętrzne aluminiowe, szklone szkłem bezpiecznym	Drzwi aluminiowe z profili ciepłych, float termoizolacyjny jednokomorowy, szklone szkłem bezpiecznym	Drzwi kuloodporne do pomieszczeń strzelnicy z ościeżnicą kl. FB5 (PE-EN 1522), ościeżnica stalowa; izolacyjność akustyczna Rw<35 dB		Drzwi pełne laminat CPL, min. 0,2mm; wypełnienie płyta wiórowa otworowa z ościeżnicą stalową; do pomieszczeń mokrych z dolnymi nawietrzakami umożliwiającymi napływ odpowiedniej ilości powietrza do pom. z samozamykkaczem	Drzwi pełne laminat CPL, min. 0,2mm; wypełnienie płyta wiórowa otworowa z ościeżnicą stalową; do pomieszczeń mokrych z dolnymi nawietrzakami umożliwiającymi napływ odpowiedniej ilości powietrza do pom. z samozamykkaczem																																																																																																																																																																							
ZESTAWIENIE PROJEKTOWANYCH DRZWI																																																																																																																																																																													
<div><div>SCHEMAT OBIEKTU</div><div></div><div><div><div></div></div>OBRYS ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU</div></div>																																																																																																																																																																													
<div>UWAGI: 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 2.Wszelkie przyjęte w fazie realizacji zamienne rozwiązania techniczne i technologiczne należy bezwzględnie konsultować i zatwierdzić z autorem niniejszego opracowania 3.Niniejszy rysunek stanowi integralną część wielobranżowego projektu wykonawczego i należy rozpatrywać go łącznie z opisem technicznym i projektami branż</div>																																																																																																																																																																													
<div><div>Jednostka projektowa:</div><div><div></div><div>CANEAM Inżynieria i Komputery - Artur Polakowski 25-035 Kielce, Al. Legionów 3/4 tel: (41) 344-7000; fax: (41) 344-77-80; e-mail: biuro@caneam.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.:</div><div>20-07-21</div></div>	<div><div>Branża:</div><div>ARCHITEKTURA</div></div>																																																																																																																																																																												
<div><div>Data:</div><div>07.2021</div></div>																																																																																																																																																																													
<div><div>FUNKCJA</div><div>NAZWISKO</div><div>PODPIS</div></div>																																																																																																																																																																													
<div><div>Projektant:</div><div>mgr inż. arch. Zbigniew Sławski upr. nr KL-31/97</div></div>																																																																																																																																																																													
<div><div>Opracował:</div><div>inż. arch Jakub Olszewski</div></div>																																																																																																																																																																													
<div><div>Projektant Sprawdzający:</div><div>mgr inż. arch. Marian Pamuła upr. nr 208/77</div></div>																																																																																																																																																																													
<div><div>Tytuł:</div><div>ZESTAWIENIE PROJEKTOWANYCH DRZWI</div></div>																																																																																																																																																																													
<div><div>Revizja:</div><div>A</div></div>	<div><div>Skala:</div><div>1:50</div></div>	<div><div>Rys.:</div><div>PW-ARCH-302</div></div>																																																																																																																																																																											