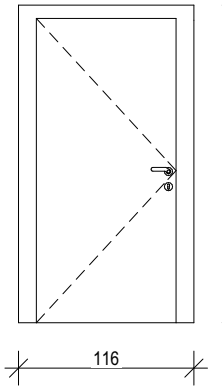
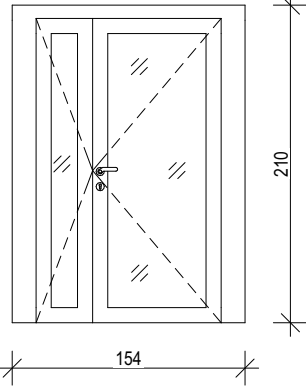
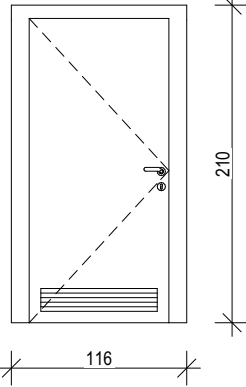
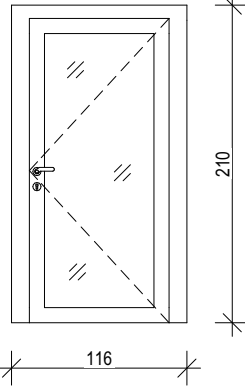
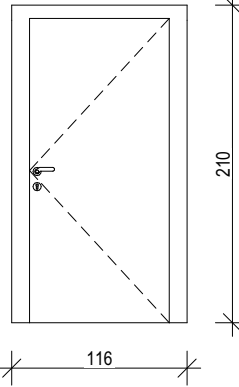


OZNACZENIE	D.06	D.07	D.08	D.09	D.10
SCHEMAT - WIDOK					
WYMIAR W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY (S x H)	90×200	120×200	90×200	90×200	90×200
PODZIAŁ SZEROKOŚCI SKRZYDEŁ W ŚWIETLE PRZEJŚCIA	-	90+30	-	-	-
WYMIAR W ŚWIETLE OTWORU W MURZE (So x Ho)	116×210	154×210	116×210	116×210	116×210
OTWIERALNOŚĆ	L	R	L	R	R
IŁOŚĆ SZTUK	1	1	1	1	1
TYP DRZWI	1	1	1	1	1
PPOŻ/ DYMOSZCZELNOŚĆ	-	EI60	EI30	EI60	EI60
DROGA EWAKUACYJNA	-	TAK	-	-	-
TYP OŚCIEŻNICY	stała wewnętrzna	stała wewnętrzna	stała wewnętrzna	stała wewnętrzna	stała wewnętrzna
KONSTRUKCJA OŚCIEŻNICY	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium
KONSTRUKCJA SKRZYDŁA	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium
WYKOŃCZENIE SKRZYDŁA/ OŚCIEŻNICY PM	kolor dopasowany do koloru istniejących drzwi	kolor dopasowany do koloru istniejących drzwi	kolor dopasowany do koloru istniejących drzwi	kolor dopasowany do koloru istniejących drzwi	kolor dopasowany do koloru istniejących drzwi
TYP OKUCIA	klamka na szyldzie krótkim	klamka antypaniczna / klamka na szyldzie krótkim	klamka na szyldzie krótkim	klamka na szyldzie krótkim	klamka na szyldzie krótkim
OTWOROWANIE	-	-	kratka wentylacyjna Fnetto = min. 0,032 m <sup>2</sup> (wg projektu wentylacji)	-	-
WYKŁADANE NA ŚCIANĘ	-	-	TAK	TAK	-
AKUSTYKA	-	-	-	-	-
SZKŁO	-	przejrzyste bezpieczne	-	przejrzyste bezpieczne	-
PRÓG	-	samoopadający	samoopadający	samoopadający	samoopadający
ZAMKI	zamek zwykły na wkładkę	zamek antypaniczny	zamek zwykły na wkładkę	zamek zwykły na wkładkę	zamek zwykły na wkładkę
ZAWIASY	rolkowe	rolkowe	rolkowe	rolkowe	rolkowe
OSPRZĘT	-	samozamykacz szynowy	samozamykacz szynowy	samozamykacz szynowy	samozamykacz szynowy
UWAGI	-	klamka antypaniczna, zgodnie z kierunkiem drogi ewakuacyjnej, po stronie klatki schodowej prowadzącej do piwnicy	-	drzwi stale otwarte wyposażone w elektrozamykacz zwalniany w momencie pożaru	-

**LEGENDA:**
 ZAKRES PRZETARGU

**UWAGI:**

- Ze względu na funkcjonowanie obiektu nie jest możliwe przeprowadzenie pełnej weryfikacji konstrukcji budynku. Projekt został opracowany na podstawie dostarczonej przez Inwestora inwentaryzacji wykonanej przez mgr inż. arch. Mirosława M. Manieckiego w czerwcu 2016 r., lokalnych odkrywek oraz przyjętych na ich podstawie założeń. Wszelkie wymiary i wielkości muszą zostać zweryfikowane na etapie realizacji, a nieścisłości i różnice wyjaśnione z projektantem.
- Podane na rzutach wysokości mierzone są od poziomu posadzki.
- Rysunek należy rozpatrywać z uwzględnieniem projektu konstrukcji oraz projektami branżowymi.
- Przebieg należy wykonać pomiędzy elementami konstrukcyjnymi budynku. Ewentualne zmiany w przebiegu instalacji skonsultować z projektantem.

TEMAT:	<b>ZMIANA ARANŻACJI TOALET TEATRU BAGATELA W KRAKOWIE</b>		
ADRES:	KRAKÓW, UL. KARMELIĆKA 6, DZIAŁKA NR 36, JEDNOSTKA EWIDENCYJNA 126105_9 ŚRÓDMIEŚCIE, OBRĘB 126105_9.00061		
INWESTOR:	 TEATR "BAGATELA" IM. T. BOYA-ŻELEŃSKIEGO UL. KARMELIĆKA 6, 31-128 KRAKÓW		
GLÓWNY PROJEKTANT:	 ANTEMIO ARCHITEKTURA SP. Z O.O. SPÓŁKA KOMANDYTOWA UL. KOŁOWA 5/3, 30-134 KRAKÓW		
FAZA:	PROJEKT WYKONAWCZY	EDYCJA:	PW1
BRANŻA:	ARCHITEKTURA	SKALA:	1:25
NAZWA RYSUNKU:	<b>ZESTAWIENIE DRZWI 02</b>		
NR RYSUNKU:	<b>KRTB_PW_AR_ZS02_R00</b>		
PROJEKTANCI BRANŻOWI:	PODPISY:		
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. PRZEMYSŁAW KUŻMA NR UPB: MPOIA/033/2004 SPECJALNOŚĆ: ARCHITEKTONICZNA		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	mgr inż. arch. KATARZYNA RZYŁA mgr inż. arch. OLGA DZIEDZIC-SZABLA		
MIEJSC. / DATA:	KRAKÓW, 08.2020		
wszelkie prawa zastrzeżone			