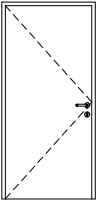
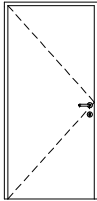
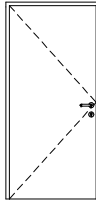
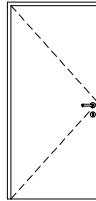
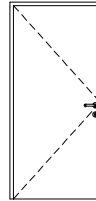
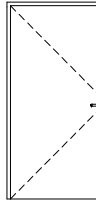
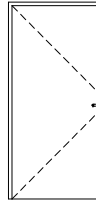
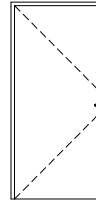
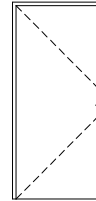
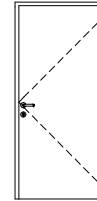
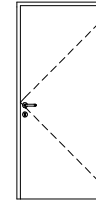
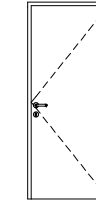
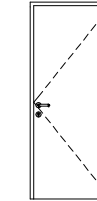
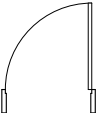
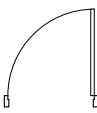
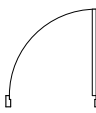
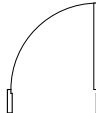
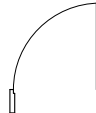
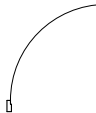
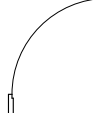
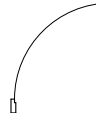
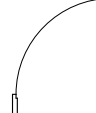
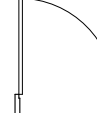
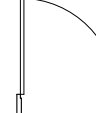
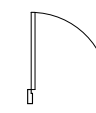
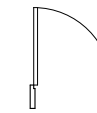
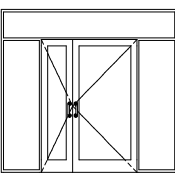
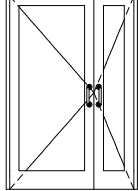
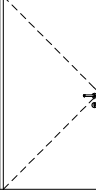
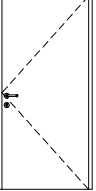
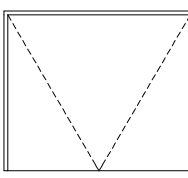
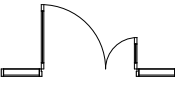
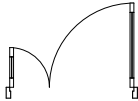
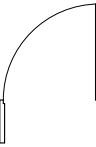
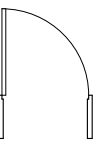
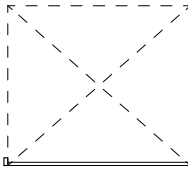


ZESTAWIENIE DRZWI

OZNACZENIE NA RYSUNKU	Dw11					Dw12		Dw13		Dw14		Dw15	
SCHEMAT													
WYMIARY W ŚWIETLE OTWORU So x Ho (cm)	100×210	100×210	100×210	100×210	100×210	110×210	110×210	110×210	110×210	110×210	110×210	90×210	90×210
WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY So x Ho (cm)	90×205	90×205	90×205	90×205	90×205	100×205	100×205	100×205	100×205	100×205	100×205	80×205	80×205
ILOŚĆ	1	1	1	2	3	1	1	2	2	1	1	1	1
KONDYGNACJA MACIERZYSTA	RZUT I PIĘTRA	RZUT I PIĘTRA	RZUT II PIĘTRA	RZUT I PIĘTRA	RZUT II PIĘTRA	RZUT PARTERU	RZUT I PIĘTRA	RZUT PARTERU	RZUT II PIĘTRA	RZUT I PIĘTRA	RZUT II PIĘTRA	RZUT PARTERU	RZUT I PIĘTRA
OZNACZENIE SKRZYDŁA	L	L	L	L	L	L	L	L	L	P	P	P	P
WIDOK 2D													
KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ	-	-	-	-	-	-	EI 30	EI 30	EI 30	EI 30	EI 30	-	-
WYPEŁNIENIE SKRZYDŁA DRZWI	drzwi pełne pływinyowe lub płytowe, bezprzylgowe	drzwi pełne pływinyowe lub płytowe, bezprzylgowe	drzwi pełne pływinyowe lub płytowe, bezprzylgowe	drzwi pełne pływinyowe lub płytowe, bezprzylgowe	drzwi pełne pływinyowe lub płytowe, bezprzylgowe	drzwi pełne pływinyowe lub płytowe, bezprzylgowe	drzwi pełne pływinyowe lub płytowe, bezprzylgowe	drzwi pełne pływinyowe lub płytowe, bezprzylgowe	drzwi pełne pływinyowe lub płytowe, bezprzylgowe	drzwi pełne pływinyowe lub płytowe, bezprzylgowe	drzwi pełne pływinyowe lub płytowe, bezprzylgowe	drzwi pełne pływinyowe lub płytowe, bezprzylgowe	drzwi pełne pływinyowe lub płytowe, bezprzylgowe
KOLOR	RAL 9010	RAL 9010	RAL 9010	RAL 9010	RAL 9010	RAL 9002	RAL 9002	RAL 9002	RAL 9002	RAL 9002	RAL 9002	RAL 9002	RAL 9010
ZAMEK	STANDARD	STANDARD	STANDARD	STANDARD	STANDARD	ŁAZIENKOWY	STANDARD	STANDARD	STANDARD	STANDARD	STANDARD	STANDARD	STANDARD
PODCIĘCIE WENTYLACYJNE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
SAMOZAMYKACZ	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
UWAGI				drzwi wg klasyfikacji normy PN-EN 14600 o szczelności ogniowej E-60									

OZNACZENIE NA RYSUNKU	Dz1	Dz2	Dz3	Dz4	Dz5
SCHEMAT					
WYMIARY W ŚWIETLE OTWORU So x Ho (cm)	280×259	140×210	110×210	100×210	250×210
WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY So x Ho (cm)	150×210	130×205	100×205	90×205	240×205
ILOŚĆ	1	1	1	1	1
KONDYGNACJA MACIERZYSTA	RZUT PARTERU	RZUT PARTERU	RZUT PARTERU	RZUT PARTERU	RZUT PARTERU
OZNACZENIE SKRZYDŁA	L	L	L	P	
WIDOK 2D					
KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ	-	-	EI 60	-	-
WYPEŁNIENIE SKRZYDŁA DRZWI	aluminiowe, pełne przeszkł., ocieplone, szkło P2, w drzwiach P4	aluminiowe, pełne przeszkł., ocieplone, szkło P2, w drzwiach P4	drzwi pełne pływinyowe lub płytowe, bezprzylgowe	drzwi pełne pływinyowe lub płytowe, bezprzylgowe	
KOLOR	RAL 7043	RAL 7043	RAL 7043	RAL 7043	RAL 7043
ZAMEK	POCHWYT	POCHWYT	STANDARD	STANDARD	2szt zamki z wkładką patentową, jedna wkładka atestowana, zamek z rolką
PODCIĘCIE WENTYLACYJNE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
SAMOZAMYKACZ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
UWAGI	antywlamaniowe, bezprogowe	antywlamaniowe, bezprogowe			



EURO-PROJEKT

STUDIO ARCHITEKTURY

Budowa budynku na potrzeby siedziby Placówki Terenowej KRUS w Łomży na działce o nr ewid 1065/1 i części działki 10656/2 przy placu Niepodległości w Łomży obręb 206201_1.0001, powiat Łomża, woj. podlaskie

A9.3

Zestawienie stolarki/drzwi

28.12.2018 r.

autor:

mgr inż. arch. TOMASZ JACYNIEWICZ
nr upr. BI-PdOKK/38/2004

współ.:

mgr inż. arch. AGNIESZKA ŚLIŻEWSKA

DOKUMENTACJA CHRONIONA PRAWEM AUTORSKIM -
POWIELANIE I WYKORZYSTYWANIE BEZ ZGODY AUTORA PROJEKTU ZABRONIONE