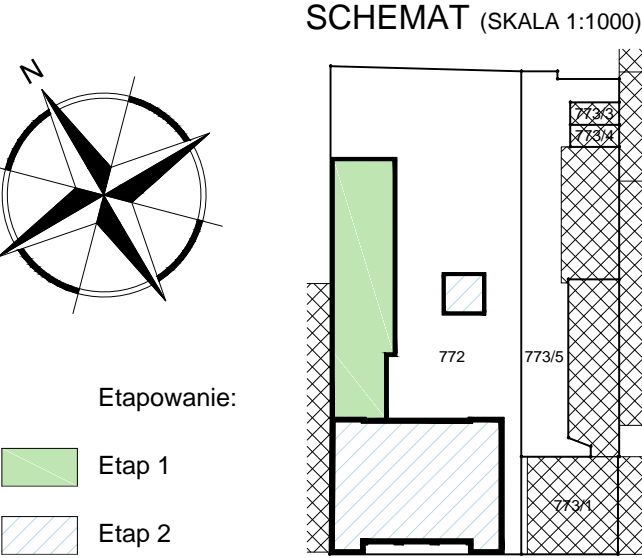


ZESTAWIENIE DRZWI DREWNIANYCH LAKIEROWANYCH																	
Oznaczenie na rysunku			<div><div>D9KD LAK</div><div>EIS60</div></div>			<div><div>D9KD LAK</div><div>EI30</div></div>			<div><div>D9 LAK</div></div>			<div><div>D9W LAK</div></div>			<div><div>D8W LAK</div></div>		
Schemat – Widok na stronę otwieraną (Skala 1:100)																	
Wymiary	Wymiar w świetle muru (mm)	So	1010		1010		1010		1010		1010		1010		910		
		Ho	2060		2060		2060		2060		2060		2060		2060		
	Wymiar w świetle przejścia (mm)	Sp	900*		900*		900*		900*		900*		900*		900*		
		Hp	2000		2000		2000		2000		2000		2000		2000		
Kierunek otwierania skrzydła			Jednoskrzydłowe		Jednoskrzydłowe		Jednoskrzydłowe		Jednoskrzydłowe		Jednoskrzydłowe		Jednoskrzydłowe		Jednoskrzydłowe		
			Lewe	Prawe	Lewe	Prawe	Lewe	Prawe	Lewe	Prawe	Lewe	Prawe	Lewe	Prawe	Lewe	Prawe	
Ilość sztuk na kondygnacji	Parter ("0")		–	–	2	–	–	–	–	1	–	2	1	–	–		
	1 Piętro ("1")		–	–	–	–	1	3	–	1	–	–	1	2	1		
	2 Piętro ("2")		–	–	–	–	1	3	–	1	–	–	1	2	1		
Ilość sztuk lewe prawe			–	–	2	–	2	6	–	3	–	3	2	3	4	2	
Ilość sztuk razem			1		2		8		3		5		6				
Ościeżnica			Stalowa obejmująca z blachy ocynkowanej gr.1,5mm		Stalowa obejmująca z blachy ocynkowanej gr.1,5mm		Stalowa obejmująca z blachy ocynkowanej gr.1,5mm		Stalowa obejmująca z blachy ocynkowanej gr.1,5mm		Stalowa obejmująca z blachy ocynkowanej gr.1,5mm		Stalowa obejmująca z blachy ocynkowanej gr.1,5mm		Stalowa obejmująca z blachy ocynkowanej gr.1,5mm		
Skrzydło			Ramiak z drewna iglastego wypełniony wkładem ognioodpornym w obustronnym poszyciu z płyt HDF; obrzeża wzmocnione tworzywem ABS		Ramiak z drewna iglastego wypełniony wkładem ognioodpornym w obustronnym poszyciu z płyt HDF; obrzeża wzmocnione tworzywem ABS		Ramiak z drewna iglastego wypełniony płytą wiórową drążoną w obustronnym poszyciu z płyt HDF; obrzeża wzmocnione tworzywem ABS		Ramiak z drewna iglastego wypełniony płytą wiórową drążoną w obustronnym poszyciu z płyt HDF; obrzeża wzmocnione tworzywem ABS		Ramiak z drewna iglastego wypełniony płytą wiórową drążoną w obustronnym poszyciu z płyt HDF; obrzeża wzmocnione tworzywem ABS		Ramiak z drewna iglastego wypełniony płytą wiórową drążoną w obustronnym poszyciu z płyt HDF; obrzeża wzmocnione tworzywem ABS		Ramiak z drewna iglastego wypełniony płytą wiórową drążoną w obustronnym poszyciu z płyt HDF; obrzeża wzmocnione tworzywem ABS		
Szklenie			–		–		–		–		–		–		–		
Odporność ogniowa (wg PN–EN 13501–2+A1:2010)			EI60		EI30		–		–		–		–		–		
Dymoszczelność (wg PN–EN 13501–2+A1:2010)			Sm		Sm		–		–		–		–		–		
Samozamykacz			Nawierzchniowy nożycowy z regulowaną siłą zamykania		Nawierzchniowy nożycowy z regulowaną siłą zamykania		–		–		–		–		–		
Zamek			Przystosowany do systemu kontroli dostępu		Przystosowany do systemu kontroli dostępu		Wpuszczany na wkładkę patentową		Wpuszczany na wkładkę patentową		Wpuszczany na wkładkę patentową		Wpuszczany na wkładkę patentową		Blokada WC		
Infiltracja powietrza			–		–		–		Kratka wentylacyjna ze stali nierdzewnej		Kratka wentylacyjna ze stali nierdzewnej		Kratka wentylacyjna ze stali nierdzewnej		Kratka wentylacyjna ze stali nierdzewnej		
Powłoka / Kolor materiału	Ościeżnica		Lakierowana proszkowo / RAL 1024		Lakierowana proszkowo / RAL 1024		Lakierowana proszkowo / RAL 1024		Lakierowana proszkowo / RAL 1024		Lakierowana proszkowo / RAL 1024		Lakierowana proszkowo / RAL 1024		Lakierowana proszkowo / RAL 1024		
	Skrzydło		Lakierowane / RAL 1024		Lakierowane / RAL 1024		Lakierowane / RAL 1024		Lakierowane / RAL 1024		Lakierowane / RAL 1024		Lakierowane / RAL 1024		Lakierowane / RAL 1024		
	Szklenie		–		–		–		–		–		–		–		
Uwagi			Drzwi w systemie kontroli dostępu		Drzwi w systemie kontroli dostępu		–		–		Skrzydło drzwi na drodze ewakuacyjnej wykładane na ścianę		–				

UWAGA: PODANE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE!

- * – Minimalny wymiar w świetle przejścia po otwarciu skrzydła (otwarte skrzydło nie może zawężać podanego wymiaru minimalnego);
- Może zaistnieć konieczność dostosowania gabarytów otworu do wytycznych montażowych wybranego producenta / modelu drzwi;
- Należy uwzględnić wszystkie wytyczne z projektów instalacji branżowych nie zawarte w powyższym zestawieniu;



INWESTOR	
GMINA MIASTO PŁOCK Pl. Stary Rynek 1, 09-400 Płock	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	
WAW BIURO PROJEKTOWANIA I REALIZACJI ARCHITEKTURY UL. CYGANKA 7 87-800 WŁOCŁAWEK e-mail: wlodzimierzkaniewski@wp.pl	
PROJEKTANT	mgr inż. arch. WŁODZIMIERZ WITWICKI KPOIA nr KP-0021 nr upr.: WBPP-NN-8386-5/2/79 Wk w specjalności architektonicznej
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. BARTŁOMIEJ BABIŃSKI KPOIA nr KP-0210 nr upr.: KPOKK IA 18/2005 w specjalności architektonicznej
OPRACOWANIE	tech. bud. PIOTR BROMIRSKI
OPRACOWANIE	inż. JOANNA BONOWICZ
OPRACOWANIE	mgr inż. arch. JAROSŁAW UMIŃSKI
OBIEKT	
REMONT, PRZEBUDOWA, NADBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU URZĘDU STANU CYWILNEGO 09-402 PŁOCK, UL. KOLEGIALNA 9 DZ. NR: 772, 773/1, 773/5 (obręb 8 Śródmieście)	
STADIUM	
PROJEKT WYKONAWCZY	
BRANŻA	
ARCHITEKTURA	
TYTUŁ RYSUNKU	
ZESTAWIENIE DRZWI DREWNIANYCH LAKIEROWANYCH	
DATA WYDANIA	30.10.2019
NR RYSUNKU	E1_Z-2
<small>PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. NINIEJSZY PROJEKT JEST PRZEDMIOTEM PRAWA AUTORSKIEGO I CHRONIONY JEST AUTORSKIMI PRAWAMI OSOBISTYMI I AUTORSKIMI PRAWAMI MAJĄTKOWYMI JAKO "UTWÓR ARCHITEKTONICZNY". ARCHITEKTYCZNO-URBANISTYCZNY, URBANISTYCZNY" NA PODSTAWIE USTAWY Z DN.4.02.1994r. O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POWIĄZANYCH (Dz.U. nr 80 z 2000r., poz.894).</small>	
NR STRONY	SKALA 1:100