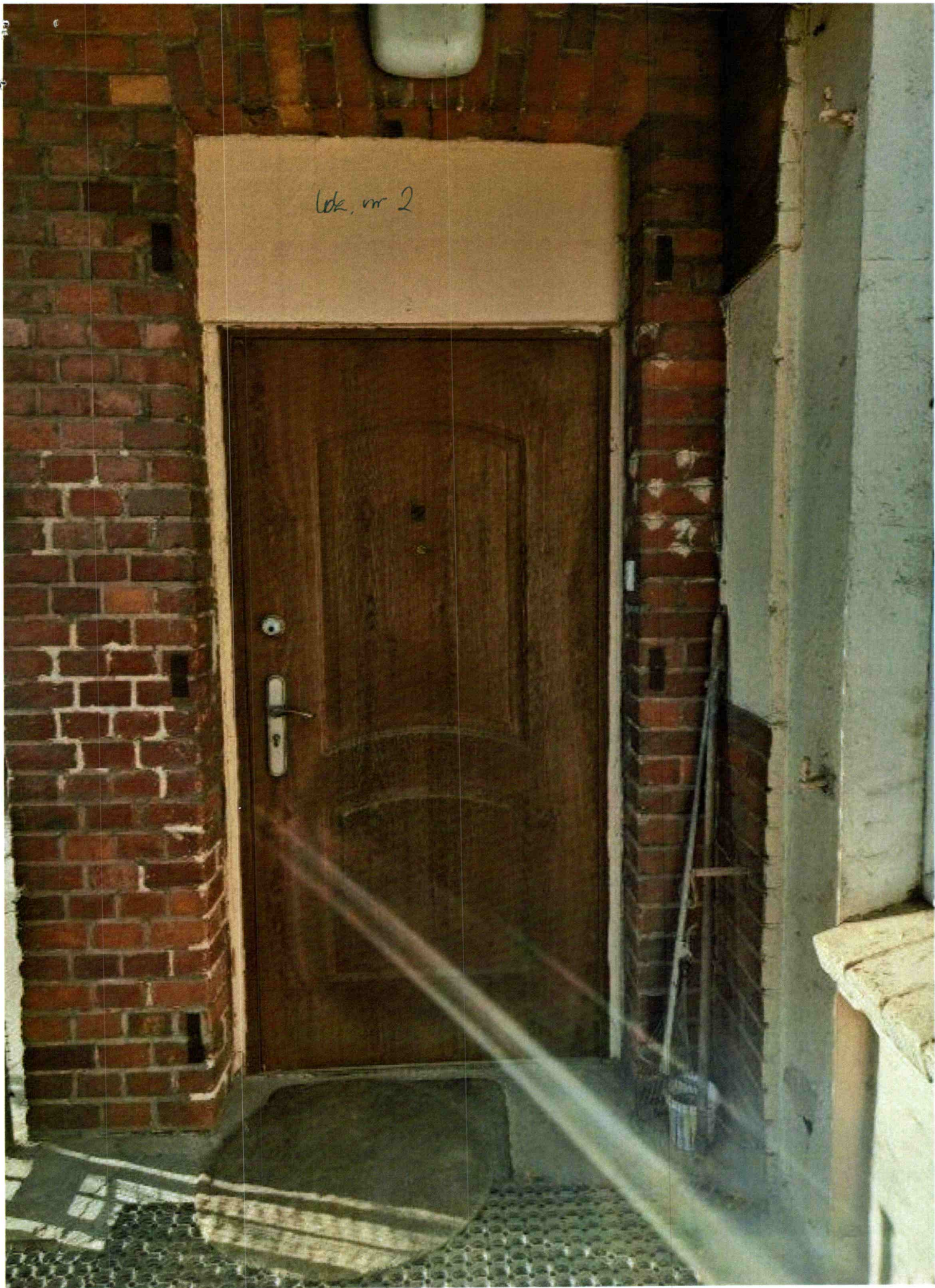


Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1					
1	KNR 4-01 d.1 0354-05 analogia	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.ponad 2 m2 wraz z zabudowanym naświetlem, uwaga! odtworzenie pierwotnego otworu drzwiowego 1*2,5	m ²		
			m ²	2,50	
				RAZEM	2,50
2	kalk. własna	Wykonanie ościeżnic drewnianych wraz z naświetlem, szyba bezpieczna	szt.		
d.1	kalk. własna	- drzwiowych profilowanych w kompletny wyrób wraz z obsadzeniem, obróbką ościeży i pomalowaniem ościeży, odtworzenie wielkości, podziałów, elementów architektonicznych i profili stolarki istniejącej, 1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
2'	kalk. własna	Skrzydła drzwiowe drewniane (włącznie z materiałem) wraz z obróbką ościeży, klamki, rozetka/szyld, zamek, próg, trzy zawiasy, uszczelka w skrzydle i ościeżnicy, drzwi ocieplone wzmocnione fabrycznie, klucze, drzwi o wymiarach w świetle przejścia min. 0,9 x2,0 m, odtworzenie wielkości, podziałów, elementów architektonicznych i profili stolarki istniejącej, z naświetlami - szyba w naświetlu bezpieczna, kolor brązowy, jak dla lokalu nr 1 WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA DLA DRZWI UMAX NIE WIĘKSZY NIŻ 1,3 W/M2K 1*2,61	m ²		
d.1	kalk. własna		m ²	2,61	
				RAZEM	2,61
3	KNR-W 2- d.1 02 1510-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania. Ościeża wewnętrzne- w kolorze białym. 0,25*(2,5*2+1)	m ²		
			m ²	1,50	
				RAZEM	1,50
4	KNR-W 2- d.1 02 1510-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania. Ościeża zewnętrzne - w kolorze zgodnym z kolorystyką elewacji 0,25*(2,5*2+1)	m ²		
			m ²	1,50	
				RAZEM	1,50
5	KNR 4-01 d.1 0108-13	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km 0,3	m ³		
			m ³	0,30	
				RAZEM	0,30
6	KNR 4-01 d.1 0108-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy nast. 1 km Krotność = 5 0,3	m ³		
			m ³	0,30	
				RAZEM	0,30
7		Uyilizacja	kpl.		
d.1	kalk. własna	1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00

Inspektor Nadzoru Inwestorskiego

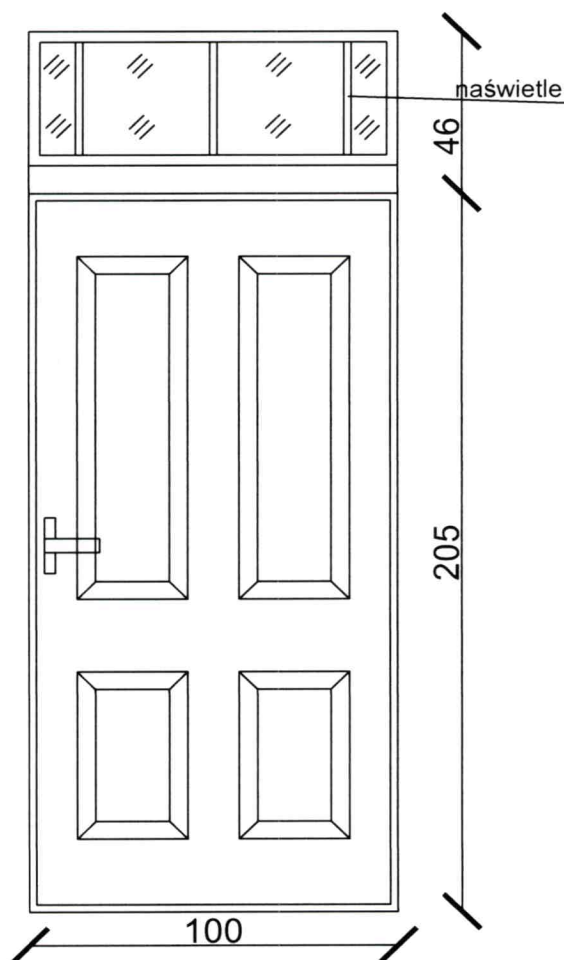
Joanna Dobrzyńska
upr. bud. KUP/0022/WOKh/19
do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
KUP/B/C/0099/19

lock, nr 2





PRZEMYSŁOWA 13/2, BYDGOSZCZ
stolarka do wymiany



drzwi drewniane wejściowe do lokalu od strony zewnętrznej budynku, ocieplone z naświetlem górnym (szyba bezpieczna), próg, klucze, klamki, wizjer uszczelki w skrzydle i ościeżnicy, min. 3 zawiasy, kolor brązowy, zachowanie istniejącego podziału, profili i detali architektonicznych jak dla drzwi z lokalu nr 1, współczynnik przenikania ciepła U_{max} mniejszy lub równy $1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$ 1 szt., wymiary skontrolować, UWAGA! NALEŻY POWIĘKSZYĆ OTWÓR DO PIERWOTNYCH ROZMIARÓW I ODTWORZYĆ STOLARKĘ PIERWOTNĄ

Bydgoszcz, 04.06.2024 r.

BKZ.4120.18.9. 23. 2024. II

Wasz znak: L.dz. 5882/201/ZRI/2024

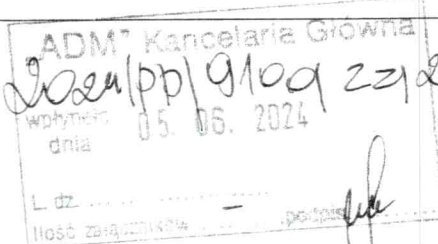
ZRI-4600-4-22/2024

Administracja Domów Miejskich

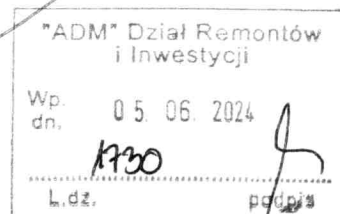
„ADM” sp. z o.o.

ul. Śniadeckich 1

85-011 Bydgoszcz



ZRL
Juskiwka 11.
05.06.2024.



Dotyczy: wymiany stolarki drzwiowej w budynku przy ul. Przemysłowej 13/2 w Bydgoszczy.

W odpowiedzi na Państwa pismo z dnia 28.05.2024 roku (wpływ do BKZ w dniu 04.06.2024 roku) Biuro Konserwatora Zabytków - Miejski Konserwator Zabytków w Bydgoszczy informuje, że opiniuje pozytywnie załączony do wniosku projekt drzwi drewnianych płycinowo-ramowych.

GŁÓWNY SPECJALISTA
ds. OCHRONY ZABYTEKÓW

Iwona Jantoch

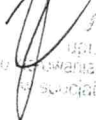
Otrzymują:

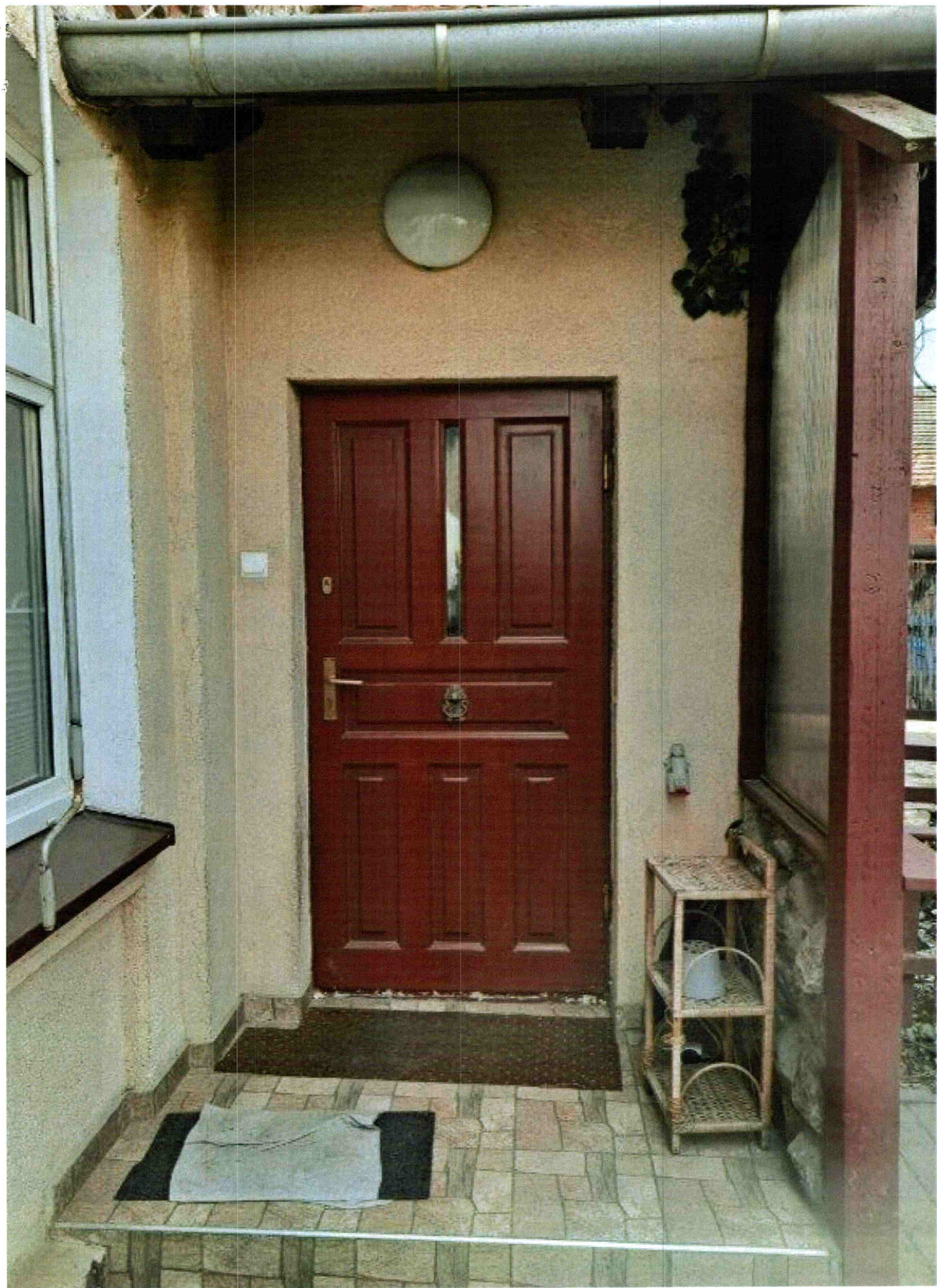
1. adresat
2. aa



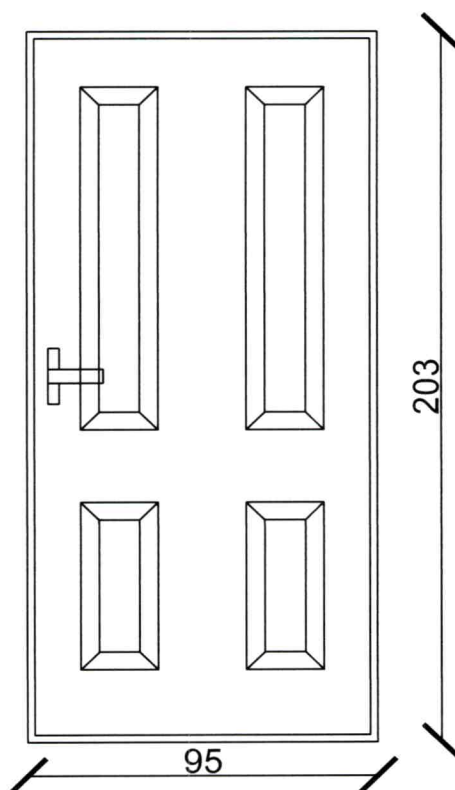
Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1					
1	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.ponad 2 m2	m ²		
d.1	0354-05		m ²	1,93	
	analogia	0,95*2,03			
				RAZEM	1,93
2	kalk. własna	Wykonanie ościeżnic drewnianych - drzwiowych profilowanych w kompletny wyrób wraz z obsadzeniem, obróbką ościeży i pomalowaniem ościeży, odtworzenie wielkości, podziałów, elementów architektonicznych i profili stolarki istniejącej,	szt.		
d.1	kalk. własna	1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
2'	kalk. własna	Skrzydła drzwiowe drewniane (włącznie z materiałem) wraz z obróbką ościeży, klamki, rozetka/szyld, zamek, próg, trzy zawiasy, uszczelka w skrzydle i ościeżnicy, drzwi ocieplone wzmocnione fabrycznie, klucze, drzwi o wymiarach w świetle przejścia min. 0,9 x2,0 m, w razie stwierdzenia konieczności poszerzenia otworu drzwiowego należy skontaktować się z inspektorem nadzoru celem podjęcia dalszych działań, na wypadek niemożności osadzenia drzwi o szer. w świetle przejścia 90 cm bez ingerencji w nadproże należy zamontować drzwi pasujące do istniejącego otworu, należy uwzględnić w kalkulacji ewentualną konieczność dostosowania otworu drzwiowego (podkucie), odtworzenie wielkości, podziałów, elementów architektonicznych i profili stolarki istniejącej, z nasświetlami - kolor brązowy, WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA DLA DRZWI UMAX NIE WIĘKSZY NIŻ 1,3 W/M2K	m ²		
d.1	kalk. własna	0,95*2,03	m ²	1,93	
				RAZEM	1,93
3	KNR-W 2-	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania. Ościeża wewnętrzne- w kolorze białym.	m ²		
d.1	02 1510-01	0,25*(2,03*2+0,95)	m ²	1,25	
				RAZEM	1,25
4	KNR-W 2-	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania. Ościeża zewnętrzne - w kolorze zgodnym z kolorystyką elewacji	m ²		
d.1	02 1510-01	0,25*(2,03*2+0,95)	m ²	1,25	
				RAZEM	1,25
5	KNR 4-01	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km	m ³		
d.1	0108-13	0,3	m ³	0,30	
				RAZEM	0,30
6	KNR 4-01	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy nast. 1 km	m ³		
d.1	0108-16	Krotność = 5	m ³	0,30	
		0,3		RAZEM	0,30
7		Uylizacja	kpl.		
d.1	kalk. własna	1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00

Inżynier Nadzoru Inwestorskiego


 Joanna Dobczyńska
 upr. bud. KUP/0022/WBKb/19
 nadzoru nad robotami budowlanymi bez ograniczeń
 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
 KUP/BO/0099/19



PRZEMYSŁOWA 13/6, BYDGOSZCZ
stolarka do wymiany



drzwi drewniane wejściowe do lokalu od
strony zewnętrznej budynku,
próg, klucze, klamki, wizjer
uszczelki w skrzydle i ościeżnicy, min. 3
zawiasy, kolor brązowy, zachowanie
istniejącego podziału, profili i detali
architektonicznych jak dla drzwi z lokalu
nr 1, współczynnik przenikania ciepła
 U_{max} mniejszy lub równy $1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$
1 szt., wymiary skontrolować,



AD, YD, ADM 06.06.2024 9

URZĄD MIASTA BYDGOSZCZY
Biuro Konserwatora Zabytków

"ADM" Dział Remontów
i Inwestycji
Wp. 06.06.2024
dn. 1748
L.dz. podpis

Bydgoszcz, 05.06.2024 r.

"ADM" Kancelaria Główna
wpisano 06.06.2024
dn. 12024 lpp/SM75122/26P
Ilość załączników podpis

BKZ.4120.18.924.2024. TS

Wasz znak: L.dz. 5883/202/ZRI/2024

ZRI-4600-4-23/2024

Administracja Domów Miejskich

„ADM” sp. z o.o.

ul. Śniadeckich 1

85-011 Bydgoszcz

ZRI
Zużycie 9
06.06.2024

Dotyczy: wymiany stolarki drzwiowej w lokalu mieszkalnym nr 6 przy ul. Przemysłowej 13 w Bydgoszczy.

W odpowiedzi na Państwa pismo z dnia 28.05.2024 roku (wpływ do BKZ w dniu 04.06.2024 roku) Biuro Konserwatora Zabytków-Miejski Konserwator Zabytków w Bydgoszczy informuje, że nowo projektowana stolarka drzwiowa powinna być wykonana zgodnie z załączonym szkicem, tj. w drewnie, w technologii np. zespolonej z powtórzeniem istniejących wielkości, podziałów i profili jak z drzwi z lokalu nr 1.

Otrzymują:

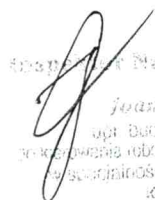
1. adresat
2. aa

GŁÓWNY SPECJALISTA
ds. OCHRONY ZABYTKÓW

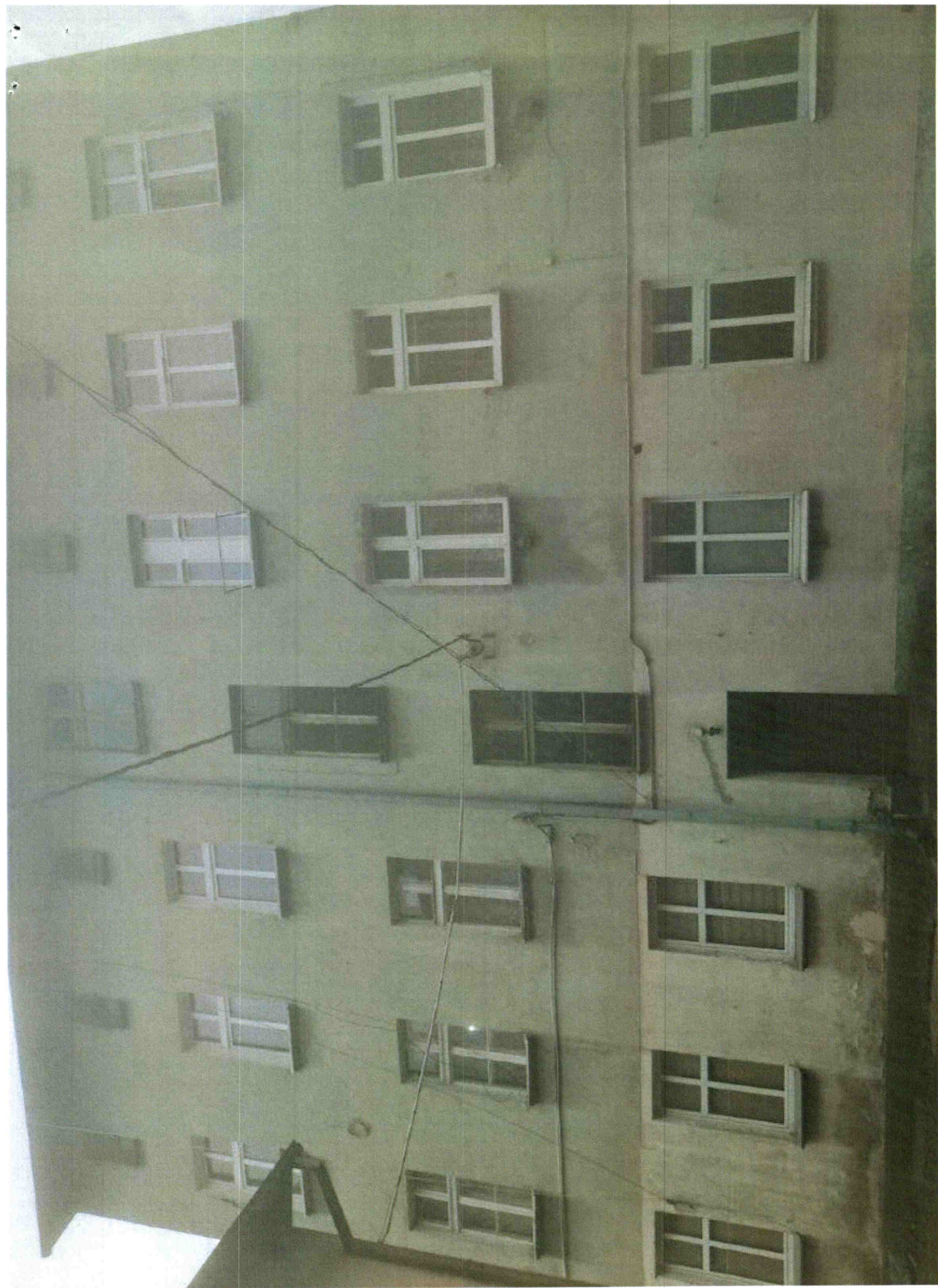
Iwona Jantoń



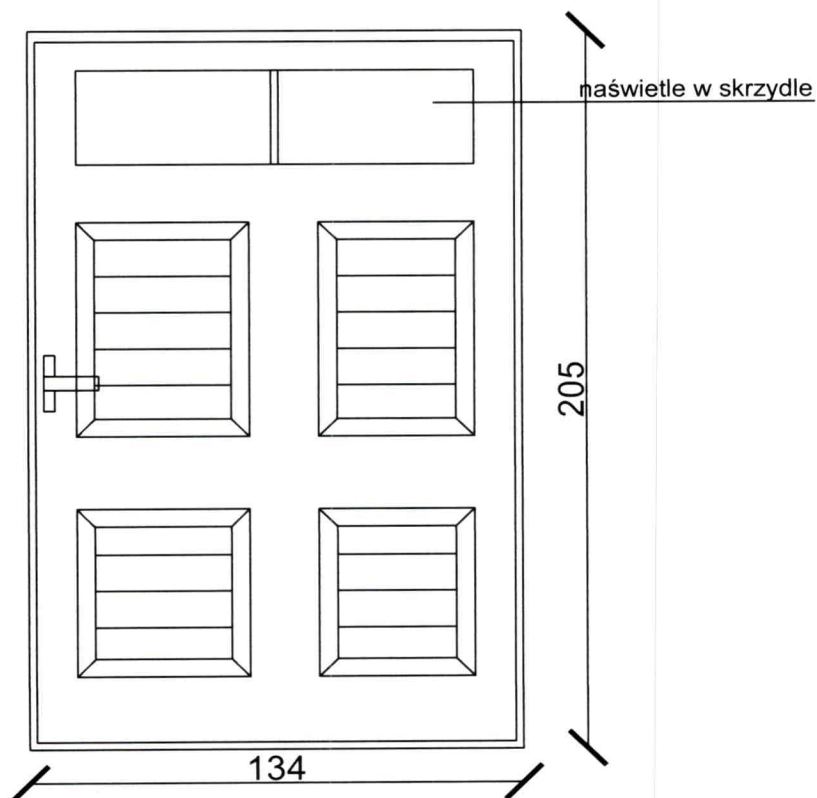
Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1					
1	KNR 4-01 d.1 0354-05 analogia	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.ponad 2 m2	m ²		
		1,34*2	m ²	2,68	
				RAZEM	2,68
2	kalk. własna	Wykonanie ościeżnic drewnianych - drzwiowych profilowanych w kompletny wyrób wraz z obsadzeniem, obróbką ościeży i pomalowaniem ościeży, odtworzenie wielkości, podziałów, elementów architektonicznych i profili stolarki istniejącej,	szt.		
d.1	kalk. własna	1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
2'	kalk. własna	Skrzydła drzwiowe drewniane (włącznie z materiałem) wraz z naświetlem w skrzydle z szyby bezpiecznej, wraz z obróbką ościeży, klamki, rozetka/szyld, zamek, próg, trzy zawiasy, uszczelka w skrzydle i ościeżnicy, samozamykacz, drzwi ocieplone wzmocnione fabrycznie, klucze w ilości mieszkań w budynku, drzwi o wymiarach w świetle przejścia min. 0,9 x2,0 m, w razie stwierdzenia konieczności poszerzenia otworu drzwiowego należy skontaktować się z inspektorem nadzoru celem podjęcia dalszych działań, na wypadek niemożności osadzenia drzwi o szer. w świetle przejścia 90 cm bez ingerencji w nadproże należy zamontować drzwi pasujące do istniejącego otworu, należy uwzględnić w kalkulacji ewentualną konieczność dostosowania otworu drzwiowego (podkucie), odtworzenie wielkości, podziałów, elementów architektonicznych i profili stolarki istniejącej, z naświetlami - szyba w naświetlu bezpieczna, kolor brązowy, WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA DLA DRZWI UMAX NIE WIĘKSZY NIŻ 1,3 W/M2K	m ²		
d.1	kalk. własna	2*1,34	m ²	2,68	
				RAZEM	2,68
3	KNR-W 2- d.1 02 1510-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania. Ościeża wewnętrzne - w kolorze białym.	m ²		
		0,25*(2*2+1,34)	m ²	1,34	
				RAZEM	1,34
4	KNR-W 2- d.1 02 1510-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania. Ościeża zewnętrzne - w kolorze zgodnym z kolorystyką elewacji	m ²		
		0,25*(2*2+1,34)	m ²	1,34	
				RAZEM	1,34
5	KNR 4-01 d.1 0108-13	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km	m ³		
		0,3	m ³	0,30	
				RAZEM	0,30
6	KNR 4-01 d.1 0108-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy nast. 1 km	m ³		
		Krotność = 5	m ³	0,30	
		0,3		RAZEM	0,30
7		Uyilizacja	kpl.		
d.1	kalk. własna	1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00


 Joanna Dobrzyńska
 ul. Boc. KUP/0022/WBKb/19
 projektowanie i robótami budowlanymi bez ograniczeń
 w zakresie konstrukcyjno-budowlanej
 KUP/BO/0099/19





ŚWIĘTOJAŃSKA 17 OFICYNA,
BYDGOSZCZ
stolarka do wymiany



drzwi drewniane wejściowe do budynku,
ocieplone z naświetlem w skrzydle
(szyba bezpieczna), próg,
samozamykacz, klucze w ilości
mieszkań, klamki, uszczelki w skrzydle i
osieźnicy, min. 3 zawiasy, kolor
brązowy, zachowanie istniejącego
podziału, profili i detali architektonicznych
jak dla drzwi z lokalu nr 1, współczynnik
przenikania ciepła U_{max} mniejszy lub
równy $1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$
1 szt., wymiary skontrolować

Bydgoszcz, 04.06.2024 r.

BKZ.4120.20.13.2.2024. TS

Wasz znak: L.dz. 5885/203/ZRI/2024

ZRI-4600-4-24/2024



Administracja Domów Miejskich

„ADM” sp. z o.o.

ul. Śniadeckich 1

85-011 Bydgoszcz

ZRP
Gudzińska K.
06.06.2024

Dotyczy: wymiany stolarki drzwiowej (1 szt.) w w budynku oficyny ul. Świętojańskiej 17 w Bydgoszczy.

W odpowiedzi na Państwa pismo z dnia 28.05.2024 roku (wpływ do BKZ w dniu 04.06.2024 roku) Biuro Konserwatora Zabytków-Miejski Konserwator Zabytków w Bydgoszczy informuje, że nowo projektowana stolarka drzwiowa powinna być wykonana zgodnie z załączonym szkicem, tj. w drewnie, w technologii np. zespolonej z powtórzeniem istniejących wielkości, podziałów i profili jak z drzwi z lokalu nr 1.

Otrzymują:

1. adresat
2. aa

GLÓWNY SPECJALISTA
ds. OCHRONY ZABYTEKÓW

Iwona Jantori
Iwona Jantori



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1					
1	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2	m ²		
d.1	0354-05	0,95*2,04	m ²	1,938	
				RAZEM	1,938
2	kalk. własna	Wstawienie drzwi wejściowych stalowych do lokalu użytkowego - zaplecze, z pełnym wyposażeniem w komplecie, antywłamaniowe, min. RC3 - klamki, rozetka, zamek z wkładką patentową, górny i dolny, próg aluminiowy, ościeżnica stalowa, drzwi o wymiarach w świetle przejścia 0,9 x2,0 m, w razie stwierdzenia konieczności poszerzenia otworu drzwiowego należy skontaktować się z inspektorem nadzoru celem podjęcia dalszych działań, na wypadek niemożności osadzenia drzwi o szer. w świetle przejścia 90 cm bez ingerencji w nadproże należy zamontować drzwi pasujące do istniejącego otworu, należy uwzględnić w kalkulacji ewentualną konieczność dostosowania otworu drzwiowego (podkucie), naprawa i malowanie ościeża również od strony elewacji, kierunek otwierania drzwi uzgodnić z Najemcą, WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA DLA DRZWI UMAX NIE WIĘKSZY NIŻ 1,3 W/M2K	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
3	KNR-W 2-	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni zewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania . Ościeża zewnętrzne - w kolorze zgodnym z kolorystyką elewacji wraz z odtworzeniem tynku	m ²		
d.1	02 1510-10	0,25*(2*2,04+0,95)	m ²	1,258	
	analogia			RAZEM	1,258
4	KNR-W 2-	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania. Ościeża wewnętrzne - w kolorze białym	m ²		
d.1	02 1510-01	0,25*(2*2,04+0,95)	m ²	1,258	
				RAZEM	1,258
5	KNR 4-01	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km	m ³		
d.1	0108-13	0,2	m ³	0,200	
				RAZEM	0,200
6	KNR 4-01	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy nast. 1 km	m ³		
d.1	0108-16	Krotność = 5	m ³	0,200	
		0,2		RAZEM	0,200
7	kalk. własna	Uylizacja	kpl.		
d.1		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000

Inżynier Nadzoru Inwestycyjnego

Joanna Dobrzyńska

upr. bud. KUP/0022/WBKb/19

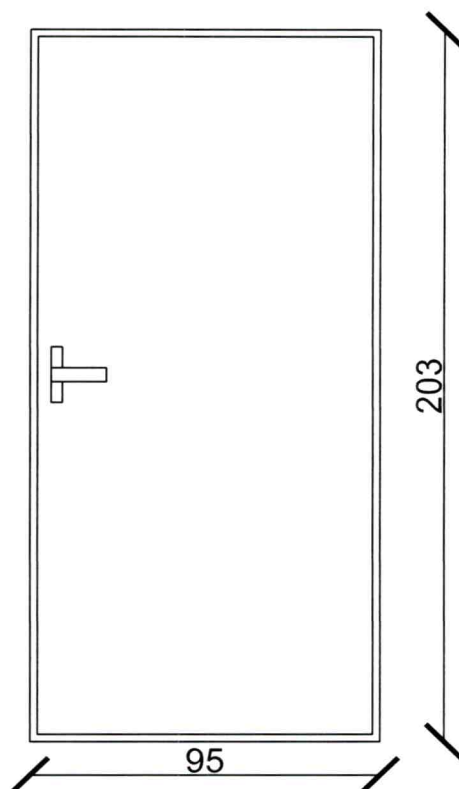
do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń

w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

KUP/BQ/0099/19



11 LISTOPADA 13 L. UŻ., BYDGOSZCZ
stolarka do wymiany



drzwi stalowe wejściowe do lokalu
użytkowego - zaplecze, od strony
zewnętrznej budynku,
próg, klucze, klamki, wizjer
uszczelki w skrzydle i ościeżnicy, min. 3
zawiasy, kolor brązowy, dopasowane do
elewacji budynku, kl. antywłamaniowości
min. RC3, współczynnik przenikania ciepła
 U_{max} mniejszy lub równy $1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$
1 szt., wymiary skontrolować,