

Część 4

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Oznaczenie wejść do budynku pismem Braille'a - Obszar 11 cz. 2
ADRES INWESTYCJI : 24 budynki mieszkalne - zgodnie ze spisem treści

INWESTOR : Eińska Spółdzielnia Mieszkaniowa "Sielanka"
ADRES INWESTORA : ul. Gwiedna 26/27,
82-300 Eiąg

WYKONAWCA :

INWESTOR
inspektor ds. kontroli Technicznej
ds. ogólnobudowlanych

inż. Cezary Pokrąka
Data zatwierdzenia

Data opracowania

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyczerpanie	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Obszar 11 cz. 2			
1.1		Płk. Dąbka 48-52			
d.1.1	1	Montaż tablicy administracyjno-informacyjnej wykonanej ze stali nierdzewnej z napisem: Adres budynku/klatki schodowej wykonanym w trwałej technologii oraz przetłumaczonym na pismo Braille'a. Mocowanie do docieplonej ściany w sposób uniemożliwiający demontaż tablicy np. wkrętami jednokierunkowymi. 7	kpl.		
			kpl.	7,0	
				RAZEM	7,0
1.2		Płk. Dąbka 54-60			
d.1.2	2	Montaż tablicy administracyjno-informacyjnej wykonanej ze stali nierdzewnej z napisem: Adres budynku/klatki schodowej wykonanym w trwałej technologii oraz przetłumaczonym na pismo Braille'a. Mocowanie do docieplonej ściany w sposób uniemożliwiający demontaż tablicy np. wkrętami jednokierunkowymi. 9	kpl.		
			kpl.	9,0	
				RAZEM	9,0
1.3		Robotnicza 162-168			
d.1.3	3	Montaż tablicy administracyjno-informacyjnej wykonanej ze stali nierdzewnej z napisem: Adres budynku/klatki schodowej wykonanym w trwałej technologii oraz przetłumaczonym na pismo Braille'a. Mocowanie do docieplonej ściany w sposób uniemożliwiający demontaż tablicy np. wkrętami jednokierunkowymi. 8	kpl.		
			kpl.	8,0	
				RAZEM	8,0
1.4		Robotnicza 170-176			
d.1.4	4	Montaż tablicy administracyjno-informacyjnej wykonanej ze stali nierdzewnej z napisem: Adres budynku/klatki schodowej wykonanym w trwałej technologii oraz przetłumaczonym na pismo Braille'a. Mocowanie do docieplonej ściany w sposób uniemożliwiający demontaż tablicy np. wkrętami jednokierunkowymi. 8	kpl.		
			kpl.	8,0	
				RAZEM	8,0
1.5		Robotnicza 178-182			
d.1.5	5	Montaż tablicy administracyjno-informacyjnej wykonanej ze stali nierdzewnej z napisem: Adres budynku/klatki schodowej wykonanym w trwałej technologii oraz przetłumaczonym na pismo Braille'a. Mocowanie do docieplonej ściany w sposób uniemożliwiający demontaż tablicy np. wkrętami jednokierunkowymi. 6	kpl.		
			kpl.	6,0	
				RAZEM	6,0
1.6		Robotnicza 184-188			
d.1.6	6	Montaż tablicy administracyjno-informacyjnej wykonanej ze stali nierdzewnej z napisem: Adres budynku/klatki schodowej wykonanym w trwałej technologii oraz przetłumaczonym na pismo Braille'a. Mocowanie do docieplonej ściany w sposób uniemożliwiający demontaż tablicy np. wkrętami jednokierunkowymi. 6	kpl.		
			kpl.	6,0	
				RAZEM	6,0
1.7		Płk. Dąbka 75-77			
d.1.7	7	Montaż tablicy administracyjno-informacyjnej wykonanej ze stali nierdzewnej z napisem: Adres budynku/klatki schodowej wykonanym w trwałej technologii oraz przetłumaczonym na pismo Braille'a. Mocowanie do docieplonej ściany w sposób uniemożliwiający demontaż tablicy np. wkrętami jednokierunkowymi. 4	kpl.		
			kpl.	4,0	
				RAZEM	4,0
1.8		Płk. Dąbka 85			
d.1.8	8	Montaż tablicy administracyjno-informacyjnej wykonanej ze stali nierdzewnej z napisem: Adres budynku/klatki schodowej wykonanym w trwałej technologii oraz przetłumaczonym na pismo Braille'a. Mocowanie do docieplonej ściany w sposób uniemożliwiający demontaż tablicy np. wkrętami jednokierunkowymi. 2	kpl.		
			kpl.	2,0	
				RAZEM	2,0
1.9		Płk. Dąbka 67			
d.1.9	9	Montaż tablicy administracyjno-informacyjnej wykonanej ze stali nierdzewnej z napisem: Adres budynku/klatki schodowej wykonanym w trwałej technologii oraz przetłumaczonym na pismo Braille'a. Mocowanie do docieplonej ściany w sposób uniemożliwiający demontaż tablicy np. wkrętami jednokierunkowymi. 1	kpl.		
			kpl.	1,0	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1,0
1.10		Plk. Dąbka 69			
d.1. 10		Montaż tablicy administracyjno-informacyjnej wykonanej ze stali nierdzewnej z napisem: Adres budynku/klatki schodowej wykonanym w trwałej technologii oraz przetłumaczonym na pismo Braille'a. Mocowanie do docieplonej ściany w sposób uniemożliwiający demontaż tablicy np. wkrętami jednokierunkowymi. 1	kpl. kpl.	 1,0	
				RAZEM	1,0
1.11		Robotnicza 160			
d.1. 11		Montaż tablicy administracyjno-informacyjnej wykonanej ze stali nierdzewnej z napisem: Adres budynku/klatki schodowej wykonanym w trwałej technologii oraz przetłumaczonym na pismo Braille'a. Mocowanie do docieplonej ściany w sposób uniemożliwiający demontaż tablicy np. wkrętami jednokierunkowymi. 1	kpl. kpl.	 1,0	
				RAZEM	1,0
1.12		Plk. Dąbka 76			
d.1. 12		Montaż tablicy administracyjno-informacyjnej wykonanej ze stali nierdzewnej z napisem: Adres budynku/klatki schodowej wykonanym w trwałej technologii oraz przetłumaczonym na pismo Braille'a. Mocowanie do docieplonej ściany w sposób uniemożliwiający demontaż tablicy np. wkrętami jednokierunkowymi. 1	kpl. kpl.	 1,0	
				RAZEM	1,0
1.13		Plk. Dąbka 78			
d.1. 13		Montaż tablicy administracyjno-informacyjnej wykonanej ze stali nierdzewnej z napisem: Adres budynku/klatki schodowej wykonanym w trwałej technologii oraz przetłumaczonym na pismo Braille'a. Mocowanie do docieplonej ściany w sposób uniemożliwiający demontaż tablicy np. wkrętami jednokierunkowymi. 1	kpl. kpl.	 1,0	
				RAZEM	1,0
1.14		Plk. Dąbka 80			
d.1. 14		Montaż tablicy administracyjno-informacyjnej wykonanej ze stali nierdzewnej z napisem: Adres budynku/klatki schodowej wykonanym w trwałej technologii oraz przetłumaczonym na pismo Braille'a. Mocowanie do docieplonej ściany w sposób uniemożliwiający demontaż tablicy np. wkrętami jednokierunkowymi. 1	kpl. kpl.	 1,0	
				RAZEM	1,0
1.15		Plk. Dąbka 82-84			
d.1. 15		Montaż tablicy administracyjno-informacyjnej wykonanej ze stali nierdzewnej z napisem: Adres budynku/klatki schodowej wykonanym w trwałej technologii oraz przetłumaczonym na pismo Braille'a. Mocowanie do docieplonej ściany w sposób uniemożliwiający demontaż tablicy np. wkrętami jednokierunkowymi. 5	kpl. kpl.	 5,0	
				RAZEM	5,0
1.16		Plk. Dąbka 86-92			
d.1. 16		Montaż tablicy administracyjno-informacyjnej wykonanej ze stali nierdzewnej z napisem: Adres budynku/klatki schodowej wykonanym w trwałej technologii oraz przetłumaczonym na pismo Braille'a. Mocowanie do docieplonej ściany w sposób uniemożliwiający demontaż tablicy np. wkrętami jednokierunkowymi. 9	kpl. kpl.	 9,0	
				RAZEM	9,0
1.17		Plk. Dąbka 96-102			
d.1. 17		Montaż tablicy administracyjno-informacyjnej wykonanej ze stali nierdzewnej z napisem: Adres budynku/klatki schodowej wykonanym w trwałej technologii oraz przetłumaczonym na pismo Braille'a. Mocowanie do docieplonej ściany w sposób uniemożliwiający demontaż tablicy np. wkrętami jednokierunkowymi. 9	kpl. kpl.	 9,0	
				RAZEM	9,0
1.18		Plk. Dąbka 104-106			
d.1. 18		Montaż tablicy administracyjno-informacyjnej wykonanej ze stali nierdzewnej z napisem: Adres budynku/klatki schodowej wykonanym w trwałej technologii oraz przetłumaczonym na pismo Braille'a. Mocowanie do docieplonej ściany w sposób uniemożliwiający demontaż tablicy np. wkrętami jednokierunkowymi. 5	kpl. kpl.	 5,0	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.19		Plk. Dabka 112-114		RAZEM	5,0
19		Montaż tablicy administracyjno-informacyjnej wykonanej ze stali nierdzewnej z napisem: Adres budynku/klatki schodowej wykonanym w trwałej technologii oraz przetłumaczonym na pismo Braille'a. Mocowanie do docieplonej ściany w sposób uniemożliwiający demontaż tablicy np. wkrętami jednokierunkowymi. 4	kpl.		
d.1. 19			kpl.	4,0	
				RAZEM	4,0
1.20		Plk. Dabka 94			
20		Montaż tablicy administracyjno-informacyjnej wykonanej ze stali nierdzewnej z napisem: Adres budynku/klatki schodowej wykonanym w trwałej technologii oraz przetłumaczonym na pismo Braille'a. Mocowanie do docieplonej ściany w sposób uniemożliwiający demontaż tablicy np. wkrętami jednokierunkowymi. 8	kpl.		
d.1. 20			kpl.	8,0	
				RAZEM	8,0
1.21		Fałata 77			
21		Montaż tablicy administracyjno-informacyjnej wykonanej ze stali nierdzewnej z napisem: Adres budynku/klatki schodowej wykonanym w trwałej technologii oraz przetłumaczonym na pismo Braille'a. Mocowanie do docieplonej ściany w sposób uniemożliwiający demontaż tablicy np. wkrętami jednokierunkowymi. 4	kpl.		
d.1. 21			kpl.	4,0	
				RAZEM	4,0
1.22		Plk. Dabka 41			
22		Montaż tablicy administracyjno-informacyjnej wykonanej ze stali nierdzewnej z napisem: Adres budynku/klatki schodowej wykonanym w trwałej technologii oraz przetłumaczonym na pismo Braille'a. Mocowanie do docieplonej ściany w sposób uniemożliwiający demontaż tablicy np. wkrętami jednokierunkowymi. 5	kpl.		
d.1. 22			kpl.	5,0	
				RAZEM	5,0
1.23		Plk. Dabka 43			
23		Montaż tablicy administracyjno-informacyjnej wykonanej ze stali nierdzewnej z napisem: Adres budynku/klatki schodowej wykonanym w trwałej technologii oraz przetłumaczonym na pismo Braille'a. Mocowanie do docieplonej ściany w sposób uniemożliwiający demontaż tablicy np. wkrętami jednokierunkowymi. 2	kpl.		
d.1. 23			kpl.	2,0	
				RAZEM	2,0
1.24		Robotnicza 107-109			
24		Montaż tablicy administracyjno-informacyjnej wykonanej ze stali nierdzewnej z napisem: Adres budynku/klatki schodowej wykonanym w trwałej technologii oraz przetłumaczonym na pismo Braille'a. Mocowanie do docieplonej ściany w sposób uniemożliwiający demontaż tablicy np. wkrętami jednokierunkowymi. 2	kpl.		
d.1. 24			kpl.	2,0	
				RAZEM	2,0

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Dodatkowe poręcze montowane wzdłuż biegów klatek schodowych - Obszar 11 cz. 2
ADRES INWESTYCJI : 21 budynków mieszkalnych - zgodnie ze spisem treści

INWESTOR : Elbląska Spółdzielnia Mieszkaniowa "Sielanka"
ADRES INWESTORA : ul. Gwiezdna 26/27,
82-300 Elbląg

WYKONAWCA :

INWESTOR
Inspektorzy Kontroli Technicznej
ds. ogólnobudowlanych

inż. Cezary Pokrątko

Data opracowania

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyczerpania	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Obszar 11 cz. 2			
1.1		Plk. Dabka 48-52			
1	KNR 2-02	Pochwyty stalowy na wspornikach	m		
d.1.1	1208-03	7*9*2,7	m	170,1	
				RAZEM	170,1
1.2		Plk. Dabka 54-60			
2	KNR 2-02	Pochwyty stalowy na wspornikach	m		
d.1.2	1208-03	9*9*2,7	m	218,7	
				RAZEM	218,7
1.3		Robotnicza 162-168			
3	KNR 2-02	Pochwyty stalowy na wspornikach	m		
d.1.3	1208-03	8*9*2,7	m	194,4	
				RAZEM	194,4
1.4		Robotnicza 170-176			
4	KNR 2-02	Pochwyty stalowy na wspornikach	m		
d.1.4	1208-03	8*9*2,7	m	194,4	
				RAZEM	194,4
1.5		Robotnicza 178-182			
5	KNR 2-02	Pochwyty stalowy na wspornikach	m		
d.1.5	1208-03	6*9*2,7	m	145,8	
				RAZEM	145,8
1.6		Robotnicza 184-188			
6	KNR 2-02	Pochwyty stalowy na wspornikach	m		
d.1.6	1208-03	6*9*2,7	m	145,8	
				RAZEM	145,8
1.7		Plk. Dabka 75-77			
7	KNR 2-02	Pochwyty stalowy na wspornikach	m		
d.1.7	1208-03	4*9*2,7	m	97,2	
				RAZEM	97,2
1.8		Plk. Dabka 85			
8	KNR 2-02	Pochwyty stalowy na wspornikach	m		
d.1.8	1208-03	2*9*2,7	m	48,6	
				RAZEM	48,6
1.9		Plk. Dabka 76			
9	KNR 2-02	Pochwyty stalowy na wspornikach	m		
d.1.9	1208-03	5*2,7	m	13,5	
				RAZEM	13,5
1.10		Plk. Dabka 78			
10	KNR 2-02	Pochwyty stalowy na wspornikach	m		
d.1.	1208-03	5*2,7	m	13,5	
10				RAZEM	13,5
1.11		Plk. Dabka 80			
11	KNR 2-02	Pochwyty stalowy na wspornikach	m		
d.1.	1208-03	5*2,7	m	13,5	
11				RAZEM	13,5
1.12		Plk. Dabka 82-84			
12	KNR 2-02	Pochwyty stalowy na wspornikach	m		
d.1.	1208-03	5*9*2,7	m	121,5	
12				RAZEM	121,5
1.13		Plk. Dabka 86-92			
13	KNR 2-02	Pochwyty stalowy na wspornikach	m		
d.1.	1208-03	9*9*2,7	m	218,7	
13				RAZEM	218,7
1.14		Plk. Dabka 96-102			

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14	KNR 2-02	Pochwyty stalowy na wspornikach	m		
d.1.	1208-03				
14		9*9*2,7	m	218,7	
				RAZEM	218,7
1.15		Plk. Dąbka 104-106			
15	KNR 2-02	Pochwyty stalowy na wspornikach	m		
d.1.	1208-03				
15		5*9*2,7	m	121,5	
				RAZEM	121,5
1.16		Plk. Dąbka 112-114			
16	KNR 2-02	Pochwyty stalowy na wspornikach	m		
d.1.	1208-03				
16		4*9*2,7	m	97,2	
				RAZEM	97,2
1.17		Plk. Dąbka 94			
17	KNR 2-02	Pochwyty stalowy na wspornikach	m		
d.1.	1208-03				
17		8*7*2,7	m	151,2	
				RAZEM	151,2
1.18		Falata 77			
18	KNR 2-02	Pochwyty stalowy na wspornikach	m		
d.1.	1208-03				
18		4*5*2,7	m	54,0	
				RAZEM	54,0
1.19		Plk. Dąbka 41			
19	KNR 2-02	Pochwyty stalowy na wspornikach	m		
d.1.	1208-03				
19		5*9*2,7	m	121,5	
				RAZEM	121,5
1.20		Plk. Dąbka 43			
20	KNR 2-02	Pochwyty stalowy na wspornikach	m		
d.1.	1208-03				
20		2*9*2,7	m	48,6	
				RAZEM	48,6
1.21		Robotnicza 107-109			
21	KNR 2-02	Pochwyty stalowy na wspornikach	m		
d.1.	1208-03				
21		2*9*2,7	m	48,6	
				RAZEM	48,6

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Montaż składanych krzesełek na półpiętrach - Obszar 11 cz. 2
ADRES INWESTYCJI : 21 budynków mieszkalnych - zgodnie ze spisem treści

INWESTOR : Eibłaska Spółdzielnia Mieszkaniowa "Sielanka"
ADRES INWESTORA : ul. Gwiazdna 26/27,
82-300 Elbląg

WYKONAWCA :

inspektor ~~INWESTOR~~ Kontrolii Technicznej
ds. ogólnobudowlanych

inż. Cezary Pokrątko

Data opracowania

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wycenienia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Obszar 11 cz. 2			
1.1		Plk. Dabka 48-52			
1		Montaż na półpiętrze - spoczniku w miejscu wskazanym przez inspektora składanego	kpl.		
d.1.1	kalk. własna	krzesła z mechanizmem samopowrotu	kpl.	28,0	
		7*4			
				RAZEM	28,0
1.2		Plk. Dabka 54-60			
2		Montaż na półpiętrze - spoczniku w miejscu wskazanym przez inspektora składanego	kpl.		
d.1.2	kalk. własna	krzesła z mechanizmem samopowrotu	kpl.	36,0	
		9*4			
				RAZEM	36,0
1.3		Robotnicza 162-168			
3		Montaż na półpiętrze - spoczniku w miejscu wskazanym przez inspektora składanego	kpl.		
d.1.3	kalk. własna	krzesła z mechanizmem samopowrotu	kpl.	32,0	
		8*4			
				RAZEM	32,0
1.4		Robotnicza 170-176			
4		Montaż na półpiętrze - spoczniku w miejscu wskazanym przez inspektora składanego	kpl.		
d.1.4	kalk. własna	krzesła z mechanizmem samopowrotu	kpl.	32,0	
		8*4			
				RAZEM	32,0
1.5		Robotnicza 178-182			
5		Montaż na półpiętrze - spoczniku w miejscu wskazanym przez inspektora składanego	kpl.		
d.1.5	kalk. własna	krzesła z mechanizmem samopowrotu	kpl.	24,0	
		6*4			
				RAZEM	24,0
1.6		Robotnicza 184-188			
6		Montaż na półpiętrze - spoczniku w miejscu wskazanym przez inspektora składanego	kpl.		
d.1.6	kalk. własna	krzesła z mechanizmem samopowrotu	kpl.	24,0	
		6*4			
				RAZEM	24,0
1.7		Plk. Dabka 75-77			
7		Montaż na półpiętrze - spoczniku w miejscu wskazanym przez inspektora składanego	kpl.		
d.1.7	kalk. własna	krzesła z mechanizmem samopowrotu	kpl.	16,0	
		4*4			
				RAZEM	16,0
1.8		Plk. Dabka 85			
8		Montaż na półpiętrze - spoczniku w miejscu wskazanym przez inspektora składanego	kpl.		
d.1.8	kalk. własna	krzesła z mechanizmem samopowrotu	kpl.	8,0	
		2*4			
				RAZEM	8,0
1.9		Plk. Dabka 76			
9		Montaż na półpiętrze - spoczniku w miejscu wskazanym przez inspektora składanego	kpl.		
d.1.9	kalk. własna	krzesła z mechanizmem samopowrotu	kpl.	3,0	
		3			
				RAZEM	3,0
1.10		Plk. Dabka 78			
10		Montaż na półpiętrze - spoczniku w miejscu wskazanym przez inspektora składanego	kpl.		
d.1.	kalk. własna	krzesła z mechanizmem samopowrotu	kpl.	3,0	
10		3			
				RAZEM	3,0
1.11		Plk. Dabka 80			
11		Montaż na półpiętrze - spoczniku w miejscu wskazanym przez inspektora składanego	kpl.		
d.1.	kalk. własna	krzesła z mechanizmem samopowrotu	kpl.	3,0	
11		3			
				RAZEM	3,0
1.12		Plk. Dabka 82-84			
12		Montaż na półpiętrze - spoczniku w miejscu wskazanym przez inspektora składanego	kpl.		
d.1.	kalk. własna	krzesła z mechanizmem samopowrotu	kpl.	20,0	
12		5*4			
				RAZEM	20,0
1.13		Plk. Dabka 86-92			
13		Montaż na półpiętrze - spoczniku w miejscu wskazanym przez inspektora składanego	kpl.		
d.1.	kalk. własna	krzesła z mechanizmem samopowrotu	kpl.	36,0	
13		9*4			
				RAZEM	36,0
1.14		Plk. Dabka 96-102			

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyczerpania	J.m.	Poszcz.	Razem
14	d.1. kalk. własna	Montaż na półpiętrze - spoczniku w miejscu wskazanym przez inspektora składanego krzesła z mechanizmem samopowrotu	kpl.		
14		9*4	kpl.	36,0	
				RAZEM	36,0
1.15		Plk. Dąbka 104-106			
15	d.1. kalk. własna	Montaż na półpiętrze - spoczniku w miejscu wskazanym przez inspektora składanego krzesła z mechanizmem samopowrotu	kpl.		
15		5*4	kpl.	20,0	
				RAZEM	20,0
1.16		Plk. Dąbka 112-114			
16	d.1. kalk. własna	Montaż na półpiętrze - spoczniku w miejscu wskazanym przez inspektora składanego krzesła z mechanizmem samopowrotu	kpl.		
16		4*4	kpl.	16,0	
				RAZEM	16,0
1.17		Plk. Dąbka 94			
17	d.1. kalk. własna	Montaż na półpiętrze - spoczniku w miejscu wskazanym przez inspektora składanego krzesła z mechanizmem samopowrotu	kpl.		
17		8*3	kpl.	24,0	
				RAZEM	24,0
1.18		Falata 77			
18	d.1. kalk. własna	Montaż na półpiętrze - spoczniku w miejscu wskazanym przez inspektora składanego krzesła z mechanizmem samopowrotu	kpl.		
18		4*2	kpl.	8,0	
				RAZEM	8,0
1.19		Plk. Dąbka 41			
19	d.1. kalk. własna	Montaż na półpiętrze - spoczniku w miejscu wskazanym przez inspektora składanego krzesła z mechanizmem samopowrotu	kpl.		
19		5*4	kpl.	20,0	
				RAZEM	20,0
1.20		Plk. Dąbka 43			
20	d.1. kalk. własna	Montaż na półpiętrze - spoczniku w miejscu wskazanym przez inspektora składanego krzesła z mechanizmem samopowrotu	kpl.		
20		2*4	kpl.	8,0	
				RAZEM	8,0
1.21		Robotnicza 107-109			
21	d.1. kalk. własna	Montaż na półpiętrze - spoczniku w miejscu wskazanym przez inspektora składanego krzesła z mechanizmem samopowrotu	kpl.		
21		2*3	kpl.	6,0	
				RAZEM	6,0