

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Instalacje wod kan i c.o.					
1		Hydrofor - instalacja hydrantowa			
d.1	wycena indywidualna	Spuszczenie oraz ponowne napełnienie zładu z instalacji hydrantowej - wykonanie próby szczelności	kpl.		
	1		kpl.	1,000	
2	KNR-4-02	Demontaż rurociągu stalowego ocynkowanego o śr. 65-80 mm	m	RAZEM	1,000
d.1	0114-04	7,0	m	7,000	
				RAZEM	7,000
3	KNR-W 2-15	Dodatki za wykonanie obustronnych podejść do wodomierzy skrzydełkowych o śr. nominalnej 32 mm w rurociągach stalowych wraz z konsolą R*1,25	kpl.		
d.1	0122-04 analogia	1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
4	KNR-W 2-15	Wodomierze skrzydełkowe domowe o śr. nominalnej 32 mm	kpl.		
d.1	0140-04 analogia	1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
5	KNR-W 2-15	Zawór pierwszeństwa DN40 VV300 VV100 6/4 - Honeywell	szt.		
d.1	0130-06 analogia	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
6	KNR-W 2-15	Zawór zwrotny antyskażeniowy, do montażu przy wodomierzu (izolator przepływu) 1,0 MPa, 80 st. C typ- EA 251 fi 50mm	szt.		
d.1	0130-06 analogia	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
7	KNR-W 2-15	Zawór antyskażeniowy typ EA Dn 32 mm	szt.		
d.1	0130-04	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
8	KNR-W 2-15	Zawór antyskażeniowy typ EA Dn 65 mm	szt.		
d.1	0130-07	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
9	KNR-W 2-15	Dwuzłączki mosiężne o śr. nominalnej 50 mm	szt.		
d.1	0430-06	2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
10	KNR-W 2-15	Dwuzłączki mosiężne o śr. nominalnej 32 mm	szt.		
d.1	0430-04	2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
11	KNR-W 2-15	Dwuzłączki mosiężne o śr. nominalnej 65 mm	szt.		
d.1	0430-07	2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
12	KNR-W 2-15	Manometry montowane wraz z wykonaniem tulei	szt.		
d.1	0530-04	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
13	KNR-W 7-07	Dostawa, montaż i uruchomienie certyfikowanego zestawu hydroforowego, dwupompowego, wydajność max : Q=7,2 m3/h, wysokość podnoszenia słupa wody H=50 m, wyposażony w obejście testujące OT40, zawór pierwszeństwa RST32/40, układ sterowania R*0,50	kpl.		
d.1	0101-01 analogia	1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
14	KNR-W 2-15	Zbiorniki hydroforowe o pojemności 600 dm3	kpl.		
d.1	0144-03 analogia	1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
15	KNR-W 2-15	Zawory przelotowe i zwrotne z połączeniem na dwuzłączkę o śr. nominalnej 50 mm	szt.		
d.1	0131-06 analogia	4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
16	KNR-W 2-15	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach stalowych pod istniejący pion o połączeniu sztywnym o śr. nominalnej 50 mm - obiekty służby zdrowia lub uczelni R*1,15	szt.		
d.1	0115-06 z sz.3.4. 9903-2 analogia		szt.		

POLSKI ZWIĄZEK NIEWIDOMYCH
Centrum Edukacyjno-Leadzinian-Telebaltyczne
na Dzielnicy i Międzyzdrojach
KRS REG. 000690012761
13-220 Poczta Polska - Zielonogóra 13-100
13-220 Poczta Polska - Zielonogóra 13-100

05. PAŽ. 2023

DYREKTOR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
17	KNR-W 4-02 d.1 0139-06 analogia	Demontaż skrzynki hydrantowej wewnętrznej	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
18	KNR-W 4-02 d.1 0139-01	Demontaż zaworu hydrantowego ściennego o śr. 25 mm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
19	KNR-W 2-15 d.1 0142-02 z. sz.3.4. 9903-2	Szafki hydrantowe wewnętrzne - obiekty służby zdrowia lub uczelnie R*1,15	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
20	KNR-W 2-15 d.1 0138-03	Zawór hydrantowy o śr. nominalnej 25 mm montowany we wnęce	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
21	KNR-W 2-15 d.1 0115-03 z. sz.3.4. 9903-2	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach stalowych do zaworów czepalnych, baterii, mieszaczy, hydrantów itp. o połączeniu sztywnym o śr. nominalnej 25 mm - obiekty służby zdrowia lub uczelnie R*1,15	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
22	KNR-W 2-15 d.1 0106-03 z. sz.3.3. 9903-1 z.sz.3.4. 9903-2	Rurociągi stalowe ocynkowane o śr. nominalnej 25 mm o połączeniach gwintowanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych - hydroforne, kotłownie itp. - obiekty służby zdrowia lub uczelnie R*1,3*1,15	m		
		5,0	m	5,000	
				RAZEM	5,000
23	KNR-W 2-15 d.1 0106-05 z. sz.3.3. 9903-1 z.sz.3.4. 9903-2	Rurociągi stalowe ocynkowane o śr. nominalnej 40 mm o połączeniach gwintowanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych - hydroforne, kotłownie itp. - obiekty służby zdrowia lub uczelnie R*1,3*1,15	m		
		8	m	8,000	
				RAZEM	8,000
24	KNR-W 2-15 d.1 0106-06 z. sz.3.3. 9903-1 z.sz.3.4. 9903-2	Rurociągi stalowe ocynkowane o śr. nominalnej 50 mm o połączeniach gwintowanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych - hydroforne, kotłownie itp. - obiekty służby zdrowia lub uczelnie R*1,3*1,15	m		
		11	m	11,000	
				RAZEM	11,000
25	KNR-W 2-15 d.1 0106-07 z. sz.3.3. 9903-1 z.sz.3.4. 9903-2	Rurociągi stalowe ocynkowane o śr. nominalnej 65 mm o połączeniach gwintowanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych - hydroforne, kotłownie itp. - obiekty służby zdrowia lub uczelnie R*1,3*1,15	m		
		12	m	12,000	
				RAZEM	12,000
26	kalkulacja indywidualna	Pierścienie p.pożarowe dla rur PP Dn40	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
27	KNR 0-34 d.1 0104-04	Izolacja rurociągów śr. 28-48 mm otulinami Thermaflex A/C gr. 9 mm (E)	m		
		5+8	m	13,000	
				RAZEM	13,000
28	KNR 0-34 d.1 0104-05	Izolacja rurociągów śr. 54-60 mm otulinami Thermaflex A/C gr. 9 mm (E)	m		
		11+12	m	23,000	
				RAZEM	23,000
29	KNR 4 d.1 0128-02	Płukanie instalacji wodociągowej w budynkach niemieszkalnych	m		
		36	m	36,000	
				RAZEM	36,000
2		ZABUDOWA WODOMIERZA ZGODNIE Z PROJEKTEM			
30	d.2 analiza indywidualna	Koszt zabudowy wodomierza P-POŻ wraz z dokumentacją	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000

POLSKI ZWIĄZEK NIEWIDOMYCH
Centrum Edukacyjno-Leczniczo-Rehabilitacyjne
dla Dzieci i Młodzieży
KRS: 00000012161
43-220 Pleszew, ul. Złota 122

3. 05. PAŹ 2023

zgodność
z projektem

INWENTARZ
Brom

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
3		Instalacja c.o.			
31	KNR-W 2-15	Grzejniki stalowe dwupłytowe o wysokości 600-900 mm i długości do 1600 mm	szt.		
d.3	0418-07	PURMO CV 900x700	szt.	1,000	
		1,00		RAZEM	1,000
32	KNR-W 2-15	Grzejniki stalowe dwupłytowe o wysokości 600-900 mm i długości do 1600 mm	szt.		
d.3	0418-07	PURMO CV 900x600	szt.	7,000	
		1,00+6,00		RAZEM	7,000
33	KNR-W 2-15	Grzejniki stalowe łazienkowe o wysokości do 1200 mm	szt.		
d.3	0425-02		szt.	1,000	
		1,00		RAZEM	1,000
34	KNR-W 2-15	Zawory grzejnikowe termostatyczne + powrotne o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
d.3	0412-02		szt.	2,000	
		1,00+1,00		RAZEM	2,000
35	KNR-W 2-15	Zawory grzejnikowe przyłączeniowe do grzejników typ V	szt.		
d.3	0412-02	R*1,30	szt.	8,000	
		analogia		RAZEM	8,000
36	KNR-W 2-15	Rury przyłączone z tworzyw sztucznych o śr. zewn. 20 mm do grzejników	kpl.		
d.3	0429-01		kpl.	9,000	
		analogia		RAZEM	9,000
37	KNR 0-35	Głowice termostatyczne o zakresie nastaw 6-28 st. C	szt.		
d.3	0215-04		szt.	8,000	
		8,00		RAZEM	8,000
38	KNR-W 2-15	Rura PE-x/Al/PE (w sztangach 5 metrowych) 20x2,25 (system instalacji sanitarnych i grzewczych Tigris Alupex Alupex), WAVIN	m		
d.3	0112-01		m	71,000	
		analogia		RAZEM	71,000
		11,0+4,0+6,0+6,0+4,0+13,0+5,0+4,0+5,0+13,0			
39	KNR-W 2-15	Rura PE-x/Al/PE (w sztangach 5 metrowych) 16x2,0 (system instalacji sanitarnych i grzewczych Tigris Alupex Alupex), WAVIN	m		
d.3	0112-01		m	13,000	
		analogia		RAZEM	13,000
		6,0+1,0+3,0+3,0			
40	KNR 0-34	Izolacja rurociągów śr. 12-22 mm otulinami Thermaflex FRZ - jednowarstwowy	m		
d.3	0101-10	wymi gr. 20 mm (N)	m	71,000	
		11,0+4,0+6,0+6,0+4,0+13,0+5,0+4,0+5,0+13,0	m	13,000	
		6,0+1,0+3,0+3,0		RAZEM	84,000
41	KNR 4-01	Przebiecie otworów o powierzchni do 0.05 m2 w elementach z betonu żwirowo-	szt.		
d.3	0208-03	go o grubości do 30 cm	szt.	3,000	
		3,00		RAZEM	3,000
42	KNR 4-02	Wstawienie odgałęzienia z rur stalowych o śr. 15-20 mm	szt.		
d.3	0505-01		szt.	6,000	
		6,00		RAZEM	6,000
43	KNR 4-01	Przebiecie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	szt.		
d.3	0333-09		szt.	8,000	
		8,00		RAZEM	8,000
44	KNR-W 2-15	Zawory przeletowe i zwrotne o połączeniach gwintowanych o śr. nominalnej 20 mm	szt.		
d.3	0411-02		szt.	6,000	
		6,00		RAZEM	6,000
45	KNR-W 2-15	Dwuzłączki o śr. nominalnej 20 mm	szt.		
d.3	0430-02		szt.	6,000	
		6,00		RAZEM	6,000
46	KNR-W 2-15	Próby szczelności instalacji c.o. z rur stalowych i miedzianych w budynkach mieszkalnych	urząd.		
d.3	0406-01	Obmiar dodatkowy	próba		1,000
		1	urząd.	9,000	
		9		RAZEM	9,000
47	KNR-W 2-15	Próby z dokonaniem regulacji instalacji centralnego ogrzewania (na gorąco)	urz.		
d.3	0436-01		urz.	9,000	
		9			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
4		Instalacja wodociągowa		RAZEM	9,000
48	KNR-W 2-15 d.4 0111-03	Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 32 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach mieszkalnych 3,00+2,10+5,60+2,0+0,80	m		
			m	13,500	
				RAZEM	13,500
49	KNR-W 2-15 d.4 0111-02	Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 25 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach mieszkalnych 11,50+4,80+8,0	m		
			m	24,300	
				RAZEM	24,300
50	KNR-W 2-15 d.4 0111-01	Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 20 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach mieszkalnych 5,80+1,0+8,0+4,0+4,0+8,0	m		
			m	30,800	
				RAZEM	30,800
51	KNR 0-34 d.4 0101-07	Izolacja rurociągów śr. 28-48 mm otulinami Thermaflex FRZ - jednowarstwowymi gr. 13 mm (J) 3,00+2,10+5,60+2,0+0,80	m		
			m	13,500	
				RAZEM	13,500
52	KNR 0-34 d.4 0101-07	Izolacja rurociągów śr. 28-48 mm otulinami Thermaflex FRZ - jednowarstwowymi gr. 13 mm (J) 11,50+4,80+8,0	m		
			m	24,300	
				RAZEM	24,300
53	KNR 0-34 d.4 0101-06	Izolacja rurociągów śr. 12-22 mm otulinami Thermaflex FRZ - jednowarstwowymi gr. 13 mm (J) 5,80+1,0+8,0+4,0+4,0+8,0	m		
			m	30,800	
				RAZEM	30,800
54	KNR-W 2-15 d.4 0132-03	Zawory przelotowe i zwrotne instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych o śr. nominalnej 25 mm 1,00	szt.		
			szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
55	KNR-W 2-15 d.4 0132-02	Zawory przelotowe i zwrotne instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych o śr. nominalnej 20 mm 2,00	szt.		
			szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
56	KNR-W 2-15 d.4 0132-01	Zawory przelotowe i zwrotne instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych o śr. nominalnej 15 mm 2,00+2,00	szt.		
			szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
57	KNR-W 2-15 d.4 0430-01	Dwuzłaczki o śr. nominalnej 15 mm 2,00+2,00	szt.		
			szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
58	KNR-W 2-15 d.4 0430-02	Dwuzłaczki o śr. nominalnej 20 mm 2	szt.		
			szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
59	KNR-W 2-15 d.4 0430-03	Dwuzłaczki o śr. nominalnej 25 mm 1	szt.		
			szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
60	KNR 4-02 d.4 0111-02	Wstawienie trójnika z żeliwa ciągliwego ocynkowanego o śr. 25-32 mm 1	szt.		
			szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
61	KNR-W 2-15 d.4 0116-01	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych do zaworów czerpalnych, baterii, mieszaczy, hydrantów itp. o połączeniu sztywnym o śr. zewnętrznej 20 mm 20,00	szt.		
			szt.	20,000	
				RAZEM	20,000
62	KNR-W 2-15 d.4 0128-01	Płukanie instalacji wodociągowej w budynkach mieszkalnych 3,00+2,10+5,60+2,0+0,80 11,50+4,80+8,0 5,80+1,0+8,0+4,0+4,0+8,0	m		
			m	13,500	
			m	24,300	
			m	30,800	
				RAZEM	68,600
63	KNR-W 2-15 d.4 0127-01	Próba szczelności instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych w budynkach mieszkalnych (rurociąg o śr. do 63 mm) Obmiar dodatkowy - ilość prób szczelności 1 3,00+2,10+5,60+2,0+0,80 11,50+4,80+8,0 5,80+1,0+8,0+4,0+4,0+8,0	m		
			prób.		1,000
			m	13,500	
			m	24,300	
			m	30,800	
				RAZEM	68,600
64	KNR 4-01 d.4 0208-03	Przebicie otworów o powierzchni do 0,05 m2 w elementach z betonu zwirowego o grubości do 30 cm 1,00	szt.		
			szt.	1,000	

POLSKI ZWIĄZEK NIEWIDOMYCH
 Centrum Edukacyjno-Leczniczo-Rehabilitacyjne
 dla Dzieci i Młodzieży
 KRS REG. 000000012161
 43-220 Pleszew, ul. Zawodowa 70, 123
 60-505
 14 666 66 666 (0-24)

05. PAŹ. 2023

za zgodność
 z oryginałem

DYREKTOR

 Anna Brom

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
65	KNR 4-01 d.4 0333-07	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1/4 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej 6,00	szt.	RAZEM	1,000
			szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
66	KNR 4-01 d.4 0333-08	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej 8,00	szt.		
			szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
67	KNR 4-01 d.4 0336-01	Wykucie bruzd poziomych 1/4x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 5,80+1,0+8,0+4,0+4,0+8,0	m		
			m	30,800	
				RAZEM	30,800
5		Instalacja kanalizacyjna			
68	KNR 4-01 d.5 0208-03	Przebicie otworów o powierzchni do 0.05 m2 w elementach z betonu zwirowego o grubości do 30 cm 3,00	szt.		
			szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
69	KNR 4-02 d.5 0202-08	Wstawienie trójnika żeliwnego kanalizacyjnego kielichowego o śr. 100 mm 1	szt.		
			szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
70	KNR 2-15 d.5 0205-04	Montaż rurociągów z PCW o śr. 110 mm na ścianach z łączeniem metodą wciskową R*0,955 4,50+1,20+0,60+2,80+0,60+0,80+3,0+4,00	m		
			m	17,500	
				RAZEM	17,500
71	KNR-W 2-15 d.5 0207-02	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 75 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych o połączeniach wciskowych 2,10+11,0+2,50	m		
			m	15,600	
				RAZEM	15,600
72	KNR 2-15 d.5 0205-02	Montaż rurociągów z PCW o śr. 50 mm na ścianach z łączeniem metodą wciskową R*0,955 3,50+1,50+3,80+2,60+1,10+2,2+2,8+3,0+2,2	m		
			m	22,700	
				RAZEM	22,700
73	KNR-W 2-15 d.5 0213-05	Rury wywiewne z PVC o połączeniu wciskowym o śr. 110 mm 1	szt.		
			szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
74	KNR 2-15 d.5 0208-05	Dodatek za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek z nieplastyfikowanego PCW o śr. 110 mm R*0,955 2	szt.		
			szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
75	KNR 2-15 d.5 0208-03	Dodatek za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek z nieplastyfikowanego PCW o śr. 50 mm R*0,955 7	szt.		
			szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
76	KNR 2-15 d.5 0208-03 analogia	Montaż napowietrznika o śr. 75 mm R*0,955 1	szt.		
			szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
77	KNR 4-01 d.5 0333-07	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1/4 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej 4,00	szt.		
			szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
78	KNR 4-01 d.5 0333-08	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej 4,00	szt.		
			szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
79	KNR 4-01 d.5 0336-01	Wykucie bruzd poziomych 1/4x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 9,00	m		
			m	9,000	
				RAZEM	9,000
6		INSTALACJE I ARMATURA PPOŻ			
80	d.6 kalk. własna	Gaśnica proszkowa BC o masie min. 6 kg. np. GP06X ABC/E Szafka na gaśnice 6 kg KOC GASNICZY DUŻY (200X300) 1	szt.		
			szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
81	d.6 kalk. własna	Oznaczenie urządzeń p-poż oraz dróg ewakuacyjnych zg. z normą PN-92/N-01256/01 1	szt.		
			szt.	1,00	
				RAZEM	1,00

POLESI ZWIĄZKI NIEWIDOMYCH
Centrum Edukacyjno-Ładowniczo-Pedagogiczne
ul. Dąbrowskiego 10
KRS: 000000012181

- 6 -

DYREKTOR

mgr Beata Brom

05. PAŹ. 2023

Za zgodności
z oryginałem

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
7		AKTYWNY MONITORING OBECNOŚCI GAZU			
82	KNR 7-24	Zawory elektromagnetyczne kolnierzowy, klapowy Dn100 MAG-3 GAZEX	szt.		
d.7	0308-09	R*0.955	szt.	1,000	
		1			
				RAZEM	1,000
8		Roboty dodatkowe			
83	KNNR 5	Listwy elektroinstalacyjne z PCW (naścienne, przypodłogowe i ściennie) przy-	m		
d.8	0110-05	kręcane do betonu	m	60,000	
		60		RAZEM	60,000
84	KNNR 5	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w goto-	m		
d.8	0209-01	wych korytkach i na drabinkach bez mocowania (przewód elektroenergetyczny	m		
		do odbiorników ruchomych OMY 300/300V H03VV-F, 3x075 mm ²)	m	60,000	
		60		RAZEM	60,000
85		Podłączenie urządzeń	kpl.		
d.8	kalk. własna	1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
86	KNNR 5	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
d.8	1301-01	4	pomiar	4,000	
				RAZEM	4,000

POLSKI ZWIĄZEK NIEWIDOMYCH
 POLSKI ZWIĄZEK NIEWIDOMYCH
 Centrum Edukacyjno-Leczniczo-Rehabilitacyjne
 dla Dzieci i Młodzieży
 KRS REG. 000000012161
 43-720 Pionki, ul. Żeromskiego 123
 tel. (32) 449-05-31, fax (32) 449-05-50
 e-mail: biuro@pzn.org.pl, www.pzn.org.pl

Za zgodność
z oryginałem

DYREKTOR

mgr Beata Br...

05. PAŹ. 2023