

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa części pomieszczeń budynku szpitala z potrzebą dostosowania II piętra na oddział chorób wewnętrznych. - Stolarka/ślusarka -
ADRES INWESTYCJI : 56-120 Brzeg Dolny; Aleje Jeroolimskie 26
INWESTOR : Gmina Brzeg Dolny
ADRES INWESTORA : 56-120 Brzeg Dolny ul. Kolejowa 29
WYKONAWCA ROBÓT : Zostanie wybrany w drodze przetargu
BRANŻA : BUDOWLANA - Ślusarka/stolarka okienna i drzwiowa

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Przebudowa części pomieszczeń budynku szpitala miejskiego w Brzegu Dolnym z potrzebą dostosowania II piętra na oddział chorób wewnętrznych. Wszystkie kondygnacje.					
1		PIWNICA			
1.1		Ślusarka wewnętrzna			
1	KNR 2-02	Drzwi pełne w standardzie p.poż EIS30; -1Dp1 - wewnętrzne	m ²		
d.1.1	1204-05	Drzwi pełne w standardzie p.poż EIS30, dymoszczelne; kolor biały RAL 9010 1.1*2.10	m ²	2.310	
				RAZEM	2.310
2	KNR 2-02	Drzwi pełne w standardzie p.poż EIS30; -1Dp2 - wewnętrzne	m ²		
d.1.1	1204-05	Drzwi pełne w standardzie p.poż EIS30, dymoszczelne; kolor biały RAL 9010 1.1*2.10	m ²	2.310	
				RAZEM	2.310
3	KNR 2-02	Drzwi pełne w standardzie p.poż EI60; -1Dp3 - zewnętrzne	m ²		
d.1.1	1204-05	Drzwi pełne w standardzie p.poż EI60, kolor biały RAL 9010 1.1*2.10	m ²	2.310	
				RAZEM	2.310
4	KNNR 7	Drzwi aluminiowe -1OW4 w klasie EIS60 - winda	m ²		
d.1.1	0503-08	Drzwi przeszklone w standardzie p.poż EIS60, rozwiązanie systemowe typu Metalplast ALUPROF, konstrukcja - profile AL kolor biały RAL 9010; wypełnienie szkło bezpieczne przezielne; drzwi prawe S=120, H=202cm; w standardzie p.poż EIS30, wyklejenie trzema paskami nieprzeziernymi szerokości 3cm w odstępach na 1/3 i 2/3 wysokości, samozamykacz; elektrozaczep. <OW4 winda>1.20*2.02	m ²	2.424	
				RAZEM	2.424
5	KNR 4-01	Demontaż stolarki drzwiowej wewnętrznej i zewnętrznej	m ²		
d.1.1	0354-08	<winda -1OW4>1.20*2.02 <do rozdż.el. -1Dp2>1.1*2.1 <-1Dp3>1.1*2.1	m ² m ² m ²	2.424 2.310 2.310	
				RAZEM	7.044
6	KNR 4-01	Powiększenie otworów drzwiowych	m ³		
d.1.1	0329-03	0.21	m ³	0.210	
				RAZEM	0.210
7	KNNR 7	Okna otwierane aluminiowe w pom.rozdz.elekt.	m ²		
d.1.1	0503-06	Okno zewnętrzne otwieralne, konstrukcja profil aluminiowy, kolor biały RAL 9010, szkło bezpieczne przezielne, nawietrzak okienny. 1.20*1.1	m ²	1.320	
				RAZEM	1.320
8	KNR 4-01	Wykucie z muru istniejących okien	szt.		
d.1.1	0354-03	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
2		PARTER			
2.1		Ślusarka			
9	KNNR 7	Witryny aluminiowe OW1 w klasie EI60	m ²		
d.2.1	0503-07	Kontrola dostępu, witryna przeszklona w standardzie p.poz EI60, system typu Metalplast ALUPROF, konstrukcja - profile AL kolor biały RAL 9010; wypełnienie szkło bezpieczne przezielne; słupki pionowe montowane do wys stropu; drzwi S=100+50, H=202cm; w standardzie p.poż EIS30, dymoszczelne skrzydło czynne prawe (S=100,H=202cm); skrzydło bierne lewe (S=50,H=202cm), wyklejenie trzema paskami nieprzeziernymi szerokości 3cm w odstępach na 1/3 i 2/3 wysokości, samozamykacz; elektrozaczep. <OW1>2.75*2.10	m ²	5.775	
				RAZEM	5.775
10	KNNR 7	Witryny aluminiowe OW2 w klasie EI60	m ²		
d.2.1	0503-07	Kontrola dostępu, witryna przeszklona w standardzie p.poz EI60, system typu Metalplast ALUPROF, konstrukcja - profile AL kolor biały RAL 9010; wypełnienie szkło bezpieczne przezielne; słupki pionowe montowane do wys stropu; drzwi S=100+50, H=202cm; w standardzie p.poż EIS30, dymoszczelne skrzydło czynne lewe (S=100,H=202cm); skrzydło bierne prawe (S=50,H=202cm), wyklejenie trzema paskami nieprzeziernymi szerokości 3cm w odstępach na 1/3 i 2/3 wysokości, samozamykacz; elektrozaczep. <OW1>2.75*2.10	m ²	5.775	
				RAZEM	5.775
11	KNNR 7	Witryny aluminiowe OW3 w klasie EI60	m ²		
d.2.1	0503-07	Kontrola dostępu, witryna przeszklona w standardzie p.poz EI60, system typu Metalplast ALUPROF, konstrukcja - profile AL kolor biały RAL 9010; wypełnienie szkło bezpieczne przezielne; słupki pionowe montowane do wys stropu; drzwi S=100+50, H=202cm; w standardzie p.poż EIS30, dymoszczelne skrzydło czynne prawe (S=100,H=202cm); skrzydło bierne lewe (S=50,H=202cm), wyklejenie trzema paskami nieprzeziernymi szerokości 3cm w odstępach na 1/3 i 2/3 wysokości, samozamykacz; elektrozaczep. <OW3>2.75*2.10	m ²	5.775	
				RAZEM	5.775

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
12 d.2.1	KNNR 7 0503-08	Drzwi aluminiowe OW4-winda Drzwi przeszklone w standardzie p.poz EIS30, rozwiązanie systemowe typu Metalplast ALUPROF, konstrukcja - profile AL kolor biały RAL 9010; wypełnienie szkło bezpieczne przeźierne; drzwi prawe S=120, H=202cm; w standardzie p.poz EIS30, wyklejenie trzema paskami nieprzeziernymi szerokości 3cm w odstępach na 1/3 i 2/3 wysokości, samozamykacz; elektrozaczep. <OW4 winda>1.20*2.02	m ² m ²	 2.424	 2.424
				RAZEM	2.424
13 d.2.1	KNNR 7 0503-08	Drzwi DZ1 w standardzie p.poz, poziom -1,01 (wejscie) Drzwi wejściowe przeszklone w standardzie p.poz EI60, konstrukcja: profile AL, kolor biały RAL 9010, wypełnienie szkło bezpieczne przeźierne, drzwi dwuskrzydłowe czynne prawe (S=100,H=210 cm); skrzydło bierne lewe (S=30,HJ=210cm), klamki z obu stro; zamek standard; wyklejenie trzema paskami nieprzeziernym szreokości 3cm w odstępach 3 cm na 1/3 i 2/3 wysokości. 2.67*1.40	m ² m ²	 3.738	 3.738
				RAZEM	3.738
14 d.2.1	KNR 4-01 0354-08	Demontaz stolarki drzwiowej wewnętrznej <Witryna OW2>2.75*2.1 <winda OW4>1.2*2.02 <Drzwi wejściowe DZ1>2.67*1.4	m ² m ² m ² m ²	 5.775 2.424 3.738	 11.937
				RAZEM	11.937
3		PIETRO			
3.1		Slusarka			
15 d.3.1	KNNR 7 0503-07	Witryny aluminiowe 1W1 w klasie EI60 Kontrola dostępu, witryna przeszklona w standardzie p.poz EI60, system typu Metalplast ALUPROF, konstrukcja - profile AL kolor biały RAL 9010; wypełnienie szkło bezpieczne przeźierne; słupki pionowe montowane do wys stropu; drzwi S=100+50, H=202cm; w standardzie p.poz EIS30, dymoszczelne skrzydło czynne prawe (S=100,H=202cm); skrzydło bierne lewe (S=50,H=202cm), wyklejenie trzema paskami nieprzeziernymi szerokości 3cm w odstępach na 1/3 i 2/3 wysokości, samozamykacz; elektrozaczep. <1W1>2.95*2.10	m ² m ²	 6.195	 6.195
				RAZEM	6.195
16 d.3.1	KNNR 7 0503-07	Witryny aluminiowe 1W2 w klasie EI60 Kontrola dostępu, witryna przeszklona w standardzie p.poz EI60, system typu Metalplast ALUPROF, konstrukcja - profile AL kolor biały RAL 9010; wypełnienie szkło bezpieczne przeźierne; słupki pionowe montowane do wys stropu; drzwi S=100+50, H=202cm; w standardzie p.poz EIS30, dymoszczelne skrzydło czynne prawe (S=100,H=202cm); skrzydło bierne lewe (S=50,H=202cm), wyklejenie trzema paskami nieprzeziernymi szerokości 3cm w odstępach na 1/3 i 2/3 wysokości, samozamykacz; elektrozaczep. <1W2>2.90*2.10	m ² m ²	 6.090	 6.090
				RAZEM	6.090
17 d.3.1	KNNR 7 0503-07	Witryny aluminiowe 1W3 w klasie EI60 Witryna przeszklona w standardzie p.poz EI60, system typu Metalplast ALUPROF, konstrukcja - profile AL kolor biały RAL 9010; wypełnienie szkło bezpieczne przeźierne; słupki pionowe montowane do wys stropu; drzwi S=100+50, H=202cm; w standardzie p.poz EIS30, dymoszczelne skrzydło czynne prawe (S=100,H=202cm); skrzydło bierne lewe (S=50,H=202cm), wyklejenie trzema paskami nieprzeziernymi szerokości 3cm w odstępach na 1/3 i 2/3 wysokości, samozamykacz; elektrozaczep. <1W3>2.90*2.10	m ² m ²	 6.090	 6.090
				RAZEM	6.090
18 d.3.1	KNNR 7 0503-08	Drzwi aluminiowe 1W4 Drzwi przeszklone w standardzie p.poz EIS30, rozwiązanie systemowe typu Metalplast ALUPROF, konstrukcja - profile AL kolor biały RAL 9010; wypełnienie szkło bezpieczne przeźierne; słupki pionowe montowane do wys stropu; drzwi S=100+50, H=202cm; w standardzie p.poz EIS30, dymoszczelne skrzydło czynne lewe (S=100,H=202cm); skrzydło bierne prawe (S=50,H=202cm), wyklejenie trzema paskami nieprzeziernymi szerokości 3cm w odstępach na 1/3 i 2/3 wysokości, samozamykacz; elektrozaczep. <1W4>1.66*2.10	m ² m ²	 3.486	 3.486
				RAZEM	3.486
19 d.3.1	KNNR 7 0503-08	Drzwi aluminiowe 1W5-winda Drzwi przeszklone w standardzie p.poz EIS30, rozwiązanie systemowe typu Metalplast ALUPROF, konstrukcja - profile AL kolor biały RAL 9010; wypełnienie szkło bezpieczne przeźierne; drzwi prawe S=120, H=202cm; w standardzie p.poz EIS30, wyklejenie trzema paskami nieprzeziernymi szerokości 3cm w odstępach na 1/3 i 2/3 wysokości, samozamykacz; elektrozaczep. <1W5 winda>1.30*2.10	m ² m ²	 2.730	 2.730
				RAZEM	2.730
20 d.3.1	KNR 2-02 1204-05	Drzwi pełne w standardzie p.poz EIS60, 3Dp1 Drzwi pełne w standardzie p.poz EIS60, dymoszczelne; kolor biały RAL 9010, klamki z obu stron, zamek standard, samozamykacz, kontrola dostępu, drzwi lewe. 2.10<do kaplicy>	m ² m ²	 2.100	 2.100

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
21	KNR 4-01 d.3.1 0354-08	Demontaz stolarki drzwiowej wewnętrznej <Witryna 1W1>2.95*2.1 <Witryna 1W2>2.9*2.1 <Drzwi do windy>1.3*2.1 <Drzwi do kaplicy>0.9*2.02	m ² m ² m ² m ²	RAZEM 6.195 6.090 2.730 1.818	2.100
22	KNNR 7 d.3.1 0503-06	Okna otwierane aluminiowe 1/O1 <i>Okno zewnętrzne otwieralne, konstrukcja profil aluminiowy, kolor biały RAL 9010, szkło bezpieczne przeziernie, nawietrzak okienny.</i> <drzwi wewnętrzne>16*1.8 1.30*2.0	m ² m ² m ²	RAZEM 28.800 2.600	16.833
23	KNNR 7 d.3.1 0503-06	Okna nieotwierane aluminiowe 1/O2 <i>Okno wewn. nieotwieralne w standardzie p.poz EI30; konstrukcja profile aluminiowe kolor biały RAL 9010; wypełnienie szkło bezpieczne przeziernie 1.20*0.8*2</i>	m ² m ²	RAZEM 1.920	31.400
24	KNR 4-01 d.3.1 0354-03	Wykucie z muru istniejących okien 3	szt. szt.	RAZEM 3.000	1.920
				RAZEM	3.000
4		DRUGIE PIĘTRO			
4.1		Cześć budowlana			
4.1.1		Stolarka okienna			
25	KNNR 7 d.4.1 0503-06 .1	Okna otwierane aluminiowe 2/O1 <i>Okno zewnętrzne otwieralne, konstrukcja profil aluminiowy, kolor biały RAL 9010, szkło bezpieczne przeziernie.</i> 1.30*2.0	m ² m ²	2.600	2.600
26	KNNR 7 d.4.1 0503-06 .1	Okna otwierane aluminiowe 2/O2 i 2/O3 <i>Okno zewnętrzne otwieralne, konstrukcja profil aluminiowy, kolor biały RAL 9010, szkło bezpieczne przeziernie, nawietrzak okienny.</i> 1.20*2.0*2	m ² m ²	RAZEM 4.800	4.800
27	KNNR 7 d.4.1 0503-06 .1	Okna otwierane aluminiowe 2/O4, 2/O5, 2/O6 <i>Okno zewnętrzne otwieralne, konstrukcja profil aluminiowy, kolor biały RAL 9010, szkło bezpieczne przeziernie, nawietrzak okienny.</i> 1.20*2.0*3	m ² m ²	RAZEM 7.200	7.200
28	KNR 4-01 d.4.1 0354-03 .1	Wykucie z muru istniejących okien 6	szt. szt.	RAZEM 6.000	6.000
4.1.2		Ślusarka wewnętrzna			
29	KNNR 7 d.4.1 0503-08 .2	Drzwi W1 w standardzie p.poz, EI30, do windy <i>Drzwi przeszklone w standardzie p.poz EI30, konstrukcja: profile AL, kolor biały RAL 9010, wypełnienie szkło bezpieczne przeziernie, drzwi prawe (S=120,H=202 cm); wyklejenie trzema paskami nieprzeziernym szreokości 3cm w odstępach 3 cm na 1/3 i 2/3 wysokości, samozamykacz, elektrozaczep.</i> 1.30*2.10	m ² m ²	2.730	2.730
30	KNNR 7 d.4.1 0503-07 .2	Witryny aluminiowe W2 w klasie EI60 <i>Witryna przeszklona w standardzie p.poz EI60, system typu Metalplast ALU-PROF, konstrukcja - profile AL kolor biały RAL 9010; wypełnienie szkło bezpieczne przeziernie; słupki pionowe montowane do wys stropu; drzwi (150x202) dwuskrzydłowe; w standardzie p.poz EIS30, dymoszczelne skrzydło czynne lewe (S=100,H=202cm); skrzydło bierne prawe (S=50,H=202cm), wyklejenie trzema paskami nieprzeziernymi szerokości 3cm w odstępach na 1/3 i 2/3 wysokości, samozamykacz; elektrozaczep.</i> 2.95*2.10	m ² m ²	RAZEM 6.195	6.195
31	KNNR 7 d.4.1 0503-07 .2	Witryny aluminiowe W3 w klasie EI60 <i>Witryna przeszklona w standardzie p.poz EI60, system typu Metalplast ALU-PROF, konstrukcja - profile AL kolor biały RAL 9010; wypełnienie szkło bezpieczne przeziernie; słupki pionowe montowane do wys stropu; drzwi (150x202) dwuskrzydłowe; w standardzie p.poz EIS30, dymoszczelne skrzydło czynne prawe (S=100,H=202cm); skrzydło bierne lewe (S=50,H=202cm), wyklejenie trzema paskami nieprzeziernymi szerokości 3cm w odstępach na 1/3 i 2/3 wysokości, samozamykacz; elektrozaczep.</i> 3.03*2.10	m ² m ²	RAZEM 6.363	6.363
				RAZEM	6.363

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
32 d.4.1 .2	KNNR 7 0503-07	Witryny aluminiowe W4 w klasie EI60 Witryna przeszklona w standardzie p.poz EI60, system typu Metalplast ALU-PROF, konstrukcja - profile AL kolor biały RAL 9010; wypełnienie szkło bezpieczne przeźierne; słupki pionowe montowane do wys. stropu, drzwi (150x202), dwyskrzydłowe w standardzie p.poz EIS30, dymoszczelne; skrzydło czynne lewe (S=100,H=202cm); skrzydło bierne prawe (S=50,H=202cm); wyklejenie trzema paskami nieprzeziernymi szerokości 3cm w odstępach na 1/3 i 2/3 wysokości. 3.03*2.10	m ² m ²	 6.363	 6.363
				RAZEM	6.363
33 d.4.1 .2	KNNR 7 0503-07	Witryny aluminiowe W5 w klasie EI60 Witryna przeszklona w standardzie p.poz EI60, system typu Metalplast ALU-PROF, konstrukcja - profile AL kolor biały RAL 9010; wypełnienie szkło bezpieczne przeźierne; słupki pionowe montowane do wys. stropu, drzwi (150x202), dwyskrzydłowe w standardzie p.poz EIS30, dymoszczelne; skrzydło czynne prawe (S=100,H=202cm); skrzydło bierne lewe (S=50,H=202cm); wyklejenie trzema paskami nieprzeziernymi szerokości 3cm w odstępach na 1/3 i 2/3 wysokości, samozamykacz; elektrozaczep. 2.96*2.10	m ² m ²	 6.216	 6.216
				RAZEM	6.216
34 d.4.1 .2	KNNR 7 0503-07	Witryny aluminiowe W6 w klasie EI30 Kontrola dostępu, witryna przeszklona w standardzie p.poz EI30, system typu Metalplast ALUPROF, konstrukcja - profile AL kolor biały RAL 9010; wypełnienie szkło bezpieczne przeźierne; skrzydło czynne lewe (S=98, H=202cm); wyklejenie trzema paskami nieprzeziernymi szerokości 3cm w odstępach na 1/3 i 2/3 wysokości; samozamykacz; elektrozaczep. 1.50*2.10	m ² m ²	 3.150	 3.150
				RAZEM	3.150
35 d.4.1 .2	KNR 4-01 0354-08	Demontaż stolarki drzwiowej wewnętrznej <Witryna W2>2.95*2.1 <Witryna W3>3.03*2.1 <Drzwi do windy W1>1.3*2.1	m ² m ² m ²	 6.195 6.363 2.730	 15.288
				RAZEM	15.288
5		PODDASZE			
5.1		Okna oddymiające			
36 d.5.1	KNR-W 4-01 0545-01	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy (0.78*1.4)*2+(0.94*1.4)*2	m ² m ²	 4.816	 4.816
				RAZEM	4.816
37 d.5.1	KNR 4-01 0430-02	Rozebranie elementów więźb dachowych - deskowanie dachu z desek na styk poz.36	m ² m ²	 4.816	 4.816
				RAZEM	4.816
38 d.5.1	KNR 4-01 0429-04	Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitek z desek otynkowanych poz.37	m ² m ²	 4.816	 4.816
				RAZEM	4.816
39 d.5.1	KNR 4-01 0609-03 analogia	Rozebranie izolacji poz.38	m ² m ²	 4.816	 4.816
				RAZEM	4.816
40 d.5.1	wycena indywidualna	Kontener do gruzu o pojemności do 4 m3 1	szt szt	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
41 d.5.1	KNR 0-15 0526-01	Wykonanie konstrukcji nośnej - wymiany pod okna oddymiające 2.0*3	m m	 6.000	 6.000
				RAZEM	6.000
42 d.5.1	KNR 0-15 0526-02	Osadzenie okien oddymiających w połaci dachowej Okna oddymiające FAKRO FSP P1 o wymiarach 94x140, powierzchnia czynna okna 0,65m ² Okna oddymiające FAKRO FSP P1 o wymiarach 78x140, powierzchnia czynna okna 0,53m ² 4	szt szt	 4.000	 4.000
				RAZEM	4.000
43 d.5.1	KNR 4-01 0523-03 analogia	Uzupełnienie pokrycia z blachy po zamontowaniu okien oddymiających 4	miejsc. miejsc.	 4.000	 4.000
				RAZEM	4.000
44 d.5.1	KNR 0-14 2011-07	Obudowa zamontowanych okien oddymiających płytą g-k ogniochronną gr 12, 5mm	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		(1.8+3.0)*2*0.40	m ²	3.840	
				RAZEM	3.840
45 d.5.1	KNR AT-02 2057-01	Przyklejenie narożników ochronnych na narożach ścianek działowych z płyt gipsowych (1.3+3.0)*2	m m	8.600	
				RAZEM	8.600
46 d.5.1	KNR 2-02 1505-05	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych <sufit z oknami>3.10*5.02*1.42	m ² m ²	22.098	
				RAZEM	22.098
5.2		Wymiana drzwi			
47 d.5.2	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
48 d.5.2	KNR 2-02 1204-05	Drzwi pełne w standardzie p.poż EIS30, 3/D1 <i>Drzwi pełne w standardzie p.poż EIS30, dymoszczelne; kolor biały RAL 9010, klamki z obu stron, zamek standard, samozamykacz, lewe.</i> 2.10	m ² m ²	2.100	
				RAZEM	2.100
49 d.5.2	KNR 2-02 1505-05	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych <ściana z drzwiami obustronnie>3.10*2.50*2	m ² m ²	15.500	
				RAZEM	15.500
5.3		Wymiana okien			
50 d.5.3	KNR 4-01 0354-03	Wykucie z muru istniejących okien 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
51 d.5.3	KNNR 7 0503-06	Okna otwierane aluminiowe 3/O1 <i>Okno zewnętrzne otwieralne w standardzie p.poż EI60, konstrukcja profil aluminiowy, kolor biały RAL 9010, szkło bezpieczne przeziernie.</i> 1.01*0.60*2	m ² m ²	1.212	
				RAZEM	1.212