

CZĘŚĆ 1: Zmiana sposobu użytkowania z przebudową budynku produkcyjnego
na lokale do prowadzenia działalności
wraz z kolorystyką elewacji i zagospodarowaniem terenu

dz. nr geod. 1176 i 1177, obr. 5, ul. Usługowa 10, Stargard

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBMIAR: CZĘŚĆ 1: Zmiana sposobu użytkowania z przebudową budynku produkcyjnego na lokale do prowadzenia działalności wraz z kolorystyką elewacji i zagospodarowaniem terenu					
dz. nr geod. 1176 i 1177, obr. 5, ul. Usługowa 10, Stargard					
1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE I DEMONTAŻOWE			
1.1		ROZBIÓRKA RAMPY OD STRONY ELEWACJI TYLNEJ ORAZ WYRÓWNANIE PODŁOŻA PO ROZBIÓRCIE			
1 d.1.1	KNR 4-04 0306-01 analogia	Rozebranie konstrukcji rampy zjazdowej [Bez M]	m3		
		0,69	m3	0,69	
				RAZEM	0,69
2 d.1.1	KNR-W 2-01 0228-01	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-II	m3		
		1,48 * 2,51 * 0,10	m3	0,37	
				RAZEM	0,37
3 d.1.1	KNR 2-31 0308-03 0308-04	Nawierzchnia betonowa - warstwa górna o grubości 10 cm	m2		
		1,48 * 2,51	m2	3,71	
				RAZEM	3,71
1.2		ROZBIÓRKA WIATY PRZYLEGAJĄCEJ DO BUDYNKU ELEWACJA FRONTOWA			
4 d.1.2	KNR-W 4-01 0545-02	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
		25,60 * 2,52	m2	64,51	
				RAZEM	64,51
5 d.1.2	KNR 4-04 0814-04 analogia	Przecinanie poprzeczne palnikiem tlenowym słupków wiaty	szt.		
		12	szt.	12,00	
				RAZEM	12,00
1.3		DEMONTAŻ KLIMATYZATORÓW, RYNIEN ORAZ RUR SPUSTOWYCH NA ELEWACJI			
6 d.1.3	KNR-W 4-02 40215-03	Demontaż jednostki klimatyzacji na elewacji	szt.		
		4	szt.	4,00	
				RAZEM	4,00
7 d.1.3	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		30,04 + 12,94 + 43,04	m	86,02	
				RAZEM	86,02
8 d.1.3	KNR-W 4-01 0545-06	Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		3 * 4,24	m	12,72	
		3 * 4,73	m	14,19	
		2 * 4,61	m	9,22	
				RAZEM	36,13
1.4		DEMONTAŻ OŚCIEŻNIC I DRZWI ISTNIEJĄCYCH ORAZ OKIEN			
9 d.1.4	KNR-W 4-01 0353-04 analogia	Wykucie z muru ościeżnic wraz z demontażem skrzydeł drzwiowych R [1,50]	szt.		
	drzwi w	55	szt.	55,00	
	drzwi z	9	szt.	9,00	
				RAZEM	64,00
10 d.1.4	kalk. własna	Demontaż starych okien wraz z podokiennikami	szt		
		14	szt	14,00	
				RAZEM	14,00

CZĘŚĆ 1: Zmiana sposobu użytkowania z przebudową budynku produkcyjnego
na lokale do prowadzenia działalności
wraz z kolorystyką elewacji i zagospodarowaniem terenu

dz. nr geod. 1176 i 1177, obr. 5, ul. Usługowa 10, Stargard

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.5		WYBURZENIE ŚCIAN WEWNĘTRZNYCH, WYKUCIE I DOPASOWANIE OTWORÓW			
11 d.1.5	KNR 4-04 0102-02	Rozebranie murów na zaprawie cementowo-wapiennej	m3		
		3,92 * (0,075 + 2,30 + 2,23)	m3	18,05	
		4,30 * (2,30 + 3,83 + 0,20 + 0,38 + 0,75 + 0,39 * 2 + 0,35 * 2 + 0,64)	m3	41,19	
		2,92 * (0,10 + 0,062 + 0,45 + 0,44)	m3	3,07	
		3,10 * (0,058 + 1,0)	m3	3,28	
		4,22 * 0,18 * (2,3 + 4,18 + 3,72 + 4,59 + 1,98 + 2,92 + 3,93 + 5,23 + 3,94)	m3	24,91	
		4,10 * (4,22 + 4,12 + 1,79 + 1,30)	m3	46,86	
		4,28 * (0,10 * 3 + 0,037)	m3	1,44	
				RAZEM	138,80
12 d.1.5	KNR-W 4-01 0331-03	Wykucie otworów / powiększenie otworów w ścianach z cegły / pustaka na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m3		
	okna	0,48 * 2 * 2 + 0,48 * 2 * 0,39 + 0,48 * 2 * 0,84 + 0,46 * 1,95 * 1,4 + 0,46 * 2,4 * 1,95 * 4 + 0,46 * 2,4 * 1,36	m3	14,47	
	drzwi zew	0,48 * 2,1 * 0,32 + 2 * 0,46 * 2,1 * 0,4 + 0,48 * 2,1 * 0,12	m3	1,22	
	drzwi wew	0,18 * 1,8 * 2,2 + 0,18 * 2 * 0,22 + 0,18 * 2 * 0,12 + 0,36 * 0,9 * 2 * 2 + 0,36 * 2 * 0,16 + 0,2 * 1,5 * 1,5 + 0,23 * 0,18 * 2 + 0,15 * 0,17 * 2 + 0,18 * 0,10 * 2 * 2	m3	2,90	
				RAZEM	18,59
1.6		ZERWANIE OKŁADZIN PODŁOGOWYCH			
13 d.1.6	KNR 4-04 0301-04	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości ponad 15 cm - pod poduszki betonowe	m3		
		0,55	m3	0,55	
				RAZEM	0,55
14 d.1.6	KNR 4-04 0504-03	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych / terakoty	m2		
		227,64	m2	227,64	
				RAZEM	227,64
15 d.1.6	kalk. własna	Rozebranie posadzek z paneli podłogowych wraz z podkładem	m2		
		115,82	m2	115,82	
				RAZEM	115,82
16 d.1.6	KNR-W 4-02 0233-02 analogia	Demontaż wpustu podłogowego	szt.		
		22	szt.	22,00	
				RAZEM	22,00
1.7		ZERWANIE OKŁADZIN ŚCIENNYCH			
17 d.1.7	KNR-W 4-01 0820-08	Rozebranie okładziny ściennej z płytek ceramicznych	m2		
		1323,75	m2	1 323,75	
				RAZEM	1 323,75
1.8		WYWOZY I UTYLIZACJE			
18 d.1.8	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 14 km	m3		
	okna około	poz.1	m3	0,69	
		3,6	m3	3,60	
		poz.11	m3	138,80	
		poz.12	m3	18,59	
		poz.14 * 0,08	m3	18,21	
		poz.15 * 0,1	m3	11,58	

CZĘŚĆ 1: Zmiana sposobu użytkowania z przebudową budynku produkcyjnego na lokale do prowadzenia działalności wraz z kolorystyką elewacji i zagospodarowaniem terenu

dz. nr geod. 1176 i 1177, obr. 5, ul. Usługowa 10, Stargard

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.17 * 0,08	m3	105,90	
		0,55	m3	0,55	
				RAZEM	297,92
19 d.1.8	kalk. własna	Koszty utylizacji odpadów budowlanych (wszystkie rodzaje odpadów na budowie) - oprócz metali i drewna	m3		
		poz.18	m3	297,92	
				RAZEM	297,92
2		ROBOTY BUDOWLANE - KONSURKCYJNE, MUROWE, POSADZKOWE, WYKOŃCZENIOWE, STOLARKA I INNE			
2.1		ZASYPANIE SCHODÓW pom. 1/14			
20 d.2.1	KNR 2-02 1101-07	Podkłady na podłożu gruntowym z piasku 40 cm	m3		
		3,70 * 0,4	m3	1,48	
				RAZEM	1,48
21 d.2.1	KNR 2-01 0236-03 analogia	Zagęszczenie podkładu posadzkowego [piasku] zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III	m3		
		poz.20	m3	1,48	
				RAZEM	1,48
22 d.2.1	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m3		
		3,70 * 0,1	m3	0,37	
				RAZEM	0,37
23 d.2.1	KNR 2-02 0205-01 analogia	Płyta betonowa - ręczne układanie betonu - 10 cm	m3		
		3,70 * 0,1	m3	0,37	
				RAZEM	0,37
24 d.2.1	KNR 9-15 0301-02	Izolacje powierzchni poziomych podłoży betonowych na gruncie z papy podkładowej	m2		
		3,70	m2	3,70	
				RAZEM	3,70
25 d.2.1	KNR 2-02 0609-03	Izolacje poziome na wierzchu konstrukcji jednowarstwowe ze styropianu EPS 100 gr. 10cm	m2		
		3,70	m2	3,70	
				RAZEM	3,70
26 d.2.1	KNR 2-02 0616-01	Izolacje poziome z jednej warstwy folii PE	m2		
		3,70	m2	3,70	
				RAZEM	3,70
27 d.2.1	KNR 2-02 1106-01	Podkład betonowy pływający grubości 25mm	m2		
		3,70	m2	3,70	
				RAZEM	3,70
28 d.2.1	KNR 2-02 1106-03	Podkład betonowy pływający - pogrubienie posadzki o 1cm Krotność = 2,5	m2		
		3,70	m2	3,70	
				RAZEM	3,70
29 d.2.1	KNR 2-02 1106-07	Dopłata za zbrojenie posadzki siatką stalową	m2		
		3,70	m2	3,70	
				RAZEM	3,70
2.2		WYRÓWNIANIE POWIERZCHNI MODERNIZOWANEJ HALI (dział uwzględnia również zabetonowanie po wpustach posadzek)			
30 d.2.2	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża - oczyszczenie mechaniczne i zmycie - wyrównanie posadzek w cz.1 - pom. 1/18 zlikwidować zapach wędzarni	m2		

CZĘŚĆ 1: Zmiana sposobu użytkowania z przebudową budynku produkcyjnego
na lokale do prowadzenia działalności
wraz z kolorystyką elewacji i zagospodarowaniem terenu

dz. nr geod. 1176 i 1177, obr. 5, ul. Usługowa 10, Stargard

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	1/7	27,89	m2	27,89	
	1/8	19,92	m2	19,92	
	1/9	40,25	m2	40,25	
	1/18	33,42	m2	33,42	
	1/20	18,71	m2	18,71	
	1/21	36,73	m2	36,73	
	1/28	6,1 * 2 + 20,56	m2	32,76	
	po demonutowan ych ściankach oraz wpustach	893,89 * 6%	m2	53,63	
				RAZEM	263,31
31 d.2.2	KNR 0-17 2608-03	Przygotowanie podłoża - gruntowanie preparatem wzmacniającym jednokrotnie - wyrównanie posadzek w cz.1	m2		
		poz.30	m2	263,31	
				RAZEM	263,31
32 d.2.2	KNR 2-02 1106-01	Podkład betonowy pływakowy grubości 25mm	m2		
		poz.30	m2	263,31	
				RAZEM	263,31
33 d.2.2	KNR 2-02 1106-03	Podkład betonowy pływakowy - pogrubienie posadzki o 1cm Krotność = 2,5	m2		
		poz.30	m2	263,31	
				RAZEM	263,31
2.3		ROBOTY KONSTRUKCYJNE I MUROWE			
34 d.2.3	KNR-W 4-01 0304-02	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego - różne grubości bloczków	m3		
		0,98 * 2 * 0,30 + 0,17 * 2 * 0,98 + 1,15 * 0,40 + 0,14 * 2,00	m3	1,66	
				RAZEM	1,66
35 d.2.3	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm - stal wg. projektu	t		
	fi 6	153,61 / 1000	t	0,15	
				RAZEM	0,15
36 d.2.3	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm - stal wg. projektu	t		
	fi 8	(50,48 + 221,20) / 1000	t	0,27	
	fi 12	(120,63 + 506,20) / 1000	t	0,63	
				RAZEM	0,90
37 d.2.3	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 16 mm i większej - stal wg. projektu	t		
	fi 16	(379,52) / 1000	t	0,38	
				RAZEM	0,38
38 d.2.3	KNR 0-20 0269-07 analogia	Słupy żelbetowe o wys. do 4 m w deskowaniu (transport betonu pompą) - beton B25 - wg. projektu konstrukcji	m3		
	SZ.1	3,75 * 0,46 * 0,77	m3	1,33	
	SZ.2	4 * (3,75 * 0,46 * 0,50)	m3	3,45	
	SZ.3	3,75 * 0,46 * 0,95	m3	1,64	
	SZ.4	3,75 * 0,46 * 1,24	m3	2,14	
				RAZEM	8,56

CZĘŚĆ 1: Zmiana sposobu użytkowania z przebudową budynku produkcyjnego
na lokale do prowadzenia działalności
wraz z kolorystyką elewacji i zagospodarowaniem terenu

dz. nr geod. 1176 i 1177, obr. 5, ul. Usługowa 10, Stargard

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
39 d.2.3	KNR 0-20 0271-01 analogia	Podciągi o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 8 w deskowaniu (transport betonu pompą) - beton B25 - wg. projektu konstrukcji	m3		
	PG.1	22,16 * 0,70 * 0,76	m3	11,79	
				RAZEM	11,79
40 d.2.3	KNR 0-20 0271-02 analogia	Wieńce o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 10 w deskowaniu (transport betonu pompą) - beton B25 - wg. projektu konstrukcji	m3		
	WF.1	22,16 * 0,30 * 0,46	m3	3,06	
				RAZEM	3,06
41 d.2.3	KNR 2-01 0236-03 analogia	Zagęszczenie podkładu posadzkowego [piasku] zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III - pod poduszki Betonowe B25	m3		
		2 * 0,30 * 0,65 * 0,30	m3	0,12	
		6 * 0,30 * 0,80 * 0,30	m3	0,43	
				RAZEM	0,55
42 d.2.3	KNR-W 4-01 0324-04	Obsadzenie Marki M.1 przed betonowaniem - element stalowy - wg. projektu konstrukcji	szt.		
		8	szt.	8,00	
				RAZEM	8,00
43 d.2.3	KNR 2-02 0205-01 analogia	Poduszka betonowa - beton B25 - wg. projektu konstrukcji	m3		
		poz.41	m3	0,55	
				RAZEM	0,55
44 d.2.3	KNR 4-01 0346-05	Wykucie gniazd o głębokości 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowej dla belek stalowych	gniazd. zd.		
	NS.1	5	gniazd. zd.	5,00	
	NS.2	1	gniazd. zd.	1,00	
	NS.3	3	gniazd. zd.	3,00	
	NS.4	1	gniazd. zd.	1,00	
	NS.5	1	gniazd. zd.	1,00	
	NS.6	1	gniazd. zd.	1,00	
				RAZEM	12,00
45 d.2.3	KNR 4-01 0313-04	Dostarczenie i obsadzenie belek stalowych - wg. projektu konstrukcji - Nadproża NS 1 - 6 - belki stalowe zabezpieczone antykorozyjnie [M% pom 10%]	m		
	NS1	5 * 2 * 1,3	m	13,00	
	NS2	4 * 2 * 2,2	m	17,60	
	NS3	4 * 2 * 2,4	m	19,20	
	NS4	1 * 2 * 1,86	m	3,72	
	NS5	1 * 2 * 1,00	m	2,00	
	NS6	1 * 2 * 1,15	m	2,30	
				RAZEM	57,82
46 d.2.3	KNR 4-01 0313-06	Obmurowanie końców belek stalowych - zaprawą szybko wiążącą - wg. projektu konstrukcji	szt.		
		16 * 2	szt.	32,00	
				RAZEM	32,00
47 d.2.3	KNR 4-01 0703-03	Umocowanie siatki 'Rabitz'a na stopkach belek	m		
		poz.46	m	32,00	
				RAZEM	32,00

CZĘŚĆ 1: Zmiana sposobu użytkowania z przebudową budynku produkcyjnego
na lokale do prowadzenia działalności
wraz z kolorystyką elewacji i zagospodarowaniem terenu

dz. nr geod. 1176 i 1177, obr. 5, ul. Usługowa 10, Stargard

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
48 d.2.3	kalk. własna	Dostawa i montaż słupów oraz blach S1-S4, bl.1-bl.5 - wg. projektu konstrukcji - elementy zabezpieczone antykorozyjnie, śruby, kotwy [M% pom 20%]	kg		
	S1	326,78	kg	326,78	
	S2	106,73	kg	106,73	
	S3	106,73	kg	106,73	
	S4	226,53	kg	226,53	
	blz.1	28,26	kg	28,26	
	blz.2	9,04	kg	9,04	
	blz.3	42,39	kg	42,39	
	blz.4	23,55	kg	23,55	
	blz.5	22,61	kg	22,61	
	spoiny 1,8%	892,62 * 1,8%	kg	16,07	
				RAZEM	908,69
49 d.2.3	kalk. własna	Dostawa i montaż podciągów - wg. projektu konstrukcji - elementy zabezpieczone antykorozyjnie, śruby, kotwy [M% pom 20%]	kg		
	PS1	735,12	kg	735,12	
	PS2	1012,80	kg	1 012,80	
	PS3	839,96	kg	839,96	
	PS4	416,90	kg	416,90	
	spoiny 1,8%	3004,78 * 1,8%	kg	54,09	
				RAZEM	3 058,87
2.4		WYMIANA STOLARKI DRZWIOWEJ I OKIENNEJ			
50 d.2.4	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe - wg. projektu architektury - drzwi kompletne z okuciami i wymaganymi wkładkami przez inwestora	m2		
	DZ4	0,90 * 2,00	m2	1,80	
				RAZEM	1,80
51 d.2.4	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe - wg. projektu architektury - drzwi kompletne z okuciami i wymaganymi wkładkami przez inwestora	m2		
	DZ1	2 * 1,20 * 2,00	m2	4,80	
	DZ2	1,50 * 2,10	m2	3,15	
	DZ3	2,08 * 2,80	m2	5,82	
				RAZEM	13,77
52 d.2.4	KNR-W 2-02 1040-02 analogia	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe - wg. projektu architektury - klasa p.poż EI 30 - drzwi oznaczone w projekcie jako DW6 - drzwi kompletne z okuciami i wymaganymi wkładkami przez inwestora	m2		
	DW6	2,10 * 2,20	m2	4,62	
				RAZEM	4,62
53 d.2.4	KNR-W 2-02 1025-01 analogia	Ościeżnice regulowane MDF oklejona folia dekoracyjną	szt.		
		40	szt.	40,00	
				RAZEM	40,00
54 d.2.4	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe i dwuskrzydłowe fabrycznie wykończone - wg. projektu architektury - drzwi do łazienek wyposażone w kratki nawiewne- drzwi kompletne z okuciami i wymaganymi wkładkami przez inwestora	m2		
	DW1	19 * (0,9 * 2,00)	m2	34,20	
	DW2	7 * (0,9 * 2,0)	m2	12,60	
	DW3	9 * (0,80 * 2,00)	m2	14,40	
	DW4	2 * (1,80 * 2,20)	m2	7,92	
	DW5	2 * (1,55 * 2,20)	m2	6,82	

CZĘŚĆ 1: Zmiana sposobu użytkowania z przebudową budynku produkcyjnego na lokale do prowadzenia działalności wraz z kolorystyką elewacji i zagospodarowaniem terenu

dz. nr geod. 1176 i 1177, obr. 5, ul. Usługowa 10, Stargard

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	75,94
55 d.2.4	KNR 0-19 0929-06	Wymiana okien zespolonych na otwierano-uchylne z PCV - UWAGA: Wymagane nawiewniki ciśnieniowe w każdym oknie. Współczynnik przenikania ciepła dla całego okna nie większy niż $U=0,9 \text{ W/[m}^2\text{*k]}$ - okna 3-szybowe - wg. projektu architektury - sprawdzić wymiary w naturze przed zamówieniem	m2		
	O1	7 * 1,48 * 1,98	m2	20,51	
	O2	2 * 0,57 * 0,57	m2	0,65	
	O3	3 * 1,15 * 0,57	m2	1,97	
	O4	6 * 2,40 * 1,95	m2	28,08	
	O5	1,15 * 2,00	m2	2,30	
	O6	1,50 * 2,00	m2	3,00	
	O7	3 * 2,00 * 2,00	m2	12,00	
	O8	2 * 1,50 * 1,50	m2	4,50	
				RAZEM	73,01
56 d.2.4	KNR-W 4-01 0323-03 analogia	Obsadzenie podokienników - nowy parapet z tworzyw sztucznych PCV	szt.		
		25	szt.	25,00	
				RAZEM	25,00
57 d.2.4	NNRNKB 202 0541-02 analogia	Wymiana podokienników zewnętrznych na nowe z blachy powlekanej	m2		
	podokienniki	$0,25 * (7 * 1,48 + 2 * 0,57 + 3 * 1,15 + 6 * 2,40 + 1,15 + 1,50 + 2,00 * 3 + 1,50 * 2)$	m2	10,25	
				RAZEM	10,25
2.5		PRACE WYKOŃCZENIOWE			
58 d.2.5	KNR-W 4-01 1202-09 analogia	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach sufity i ściany	m2		
	sufity	893,89	m2	893,89	
	ściany	357,56	m2	357,56	
				RAZEM	1 251,45
59 d.2.5	KNR-W 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m2		
		198	m2	198,00	
				RAZEM	198,00
60 d.2.5	KNR AT-38 0103-07 analogia	Jednokrotne gruntowanie istniejących podłoży - natryskowo	m2		
		poz.59	m2	198,00	
				RAZEM	198,00
61 d.2.5	KNR-W 4-01 0716-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach płaskich lub sufitach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 - Uzupełnienie brakujących tynków ścian lub sufitów	m2		
		poz.59	m2	198,00	
				RAZEM	198,00
62 d.2.5	KNR AT-38 0103-07 analogia	Jednokrotne gruntowanie istniejących podłoży - natryskowo	m2		
	sufity	893,89	m2	893,89	
	ściany	1965,99	m2	1 965,99	
	otwory	-182,95	m2	-182,95	
				RAZEM	2 676,93

CZĘŚĆ 1: Zmiana sposobu użytkowania z przebudową budynku produkcyjnego
na lokale do prowadzenia działalności
wraz z kolorystyką elewacji i zagospodarowaniem terenu

dz. nr geod. 1176 i 1177, obr. 5, ul. Usługowa 10, Stargard

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
63 d.2.5	KNR 0-39 0115-02	Uszczelnienie pomieszczeń mokrych i wilgotnych (łazienki, kuchnie pralnie itp.) oraz balkonów i tarasów pod okładziną ceramiczną płynną folią uszczelniającą ; powierzchnie poziome, z wkładką z włókny	m2		
	płytki 1.6	24,48	m2	24,48	
	płytki 2.0	223,08	m2	223,08	
	posadzki	78,69	m2	78,69	
				RAZEM	326,25
64 d.2.5	KNR-W 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych i nowych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m2		
		poz.62	m2	2 676,93	
	płytki 1.6	-24,48	m2	-24,48	
	płytki 2.0	-223,08	m2	-223,08	
				RAZEM	2 429,37
65 d.2.5	KNR AT-38 0103-07 analogia	Jednokrotne gruntowanie istniejących podłoży - natryskowo - pod malowanie	m2		
	ściany farby	1716,44	m2	1 716,44	
	sufity	893,89	m2	893,89	
				RAZEM	2 610,33
66 d.2.5	KNR-W 4-01 1204-01 analogia	Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi tynków wewnętrznych sufitów - kolor wybiera inwestor	m2		
	sufity	893,89	m2	893,89	
				RAZEM	893,89
67 d.2.5	KNR-W 4-01 1204-02 analogia	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi tynków wewnętrznych ścian i ościeży okiennych - kolor wybiera inwestor	m2		
	ściany farby	1716,44	m2	1 716,44	
				RAZEM	1 716,44
68 d.2.5	NNRNKB 202 0840-08	(z.IV) Licowanie ścian o pow.ponad 5 m2 płytkami ceramicznymi, gładkie - kolor oraz wielkość płytek wybierze inwestor	m2		
	płytki 1.6	24,48	m2	24,48	
	płytki 2.0	223,08	m2	223,08	
				RAZEM	247,56
69 d.2.5	NNRNKB 202 0842-02	(z.VII) Osadzenie listew wykończających przy licowaniu ścian płytkami	m		
		55,50	m	55,50	
				RAZEM	55,50
70 d.2.5	NNRNKB 202 1136-01	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych wraz z listwą przypodłogową - pomieszczenie 1/2 po wyburzonej ścianie	m2		
		1,05 + 0,06	m2	1,11	
				RAZEM	1,11
71 d.2.5	KNR AT-39 0112-02	Wykonanie warstwy użytkowej z płytek ceramicznych - gres techniczny - antypoślizgowy min. R10 o wymiarach 30x30 cm	m2		
		734,21	m2	734,21	
				RAZEM	734,21
2.6		ELEMENTY DODATKOWE			
72 d.2.6	kalk. własna	Ścianki systemowe HPL WC - kolor - wymiary według projektu - np. z materiału HPL	szt		
		5	szt	5,00	
				RAZEM	5,00

CZĘŚĆ 1: Zmiana sposobu użytkowania z przebudową budynku produkcyjnego
na lokale do prowadzenia działalności
wraz z kolorystyką elewacji i zagospodarowaniem terenu

dz. nr geod. 1176 i 1177, obr. 5, ul. Usługowa 10, Stargard

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
3		ROBOTY ELEWACYJNE, DEKARSKIE ORAZ ZEWNĘTRZNE			
3.1		MAŁOWANIE ELEWACJI			
73 d.3.1	KNR AT-05 1652-01	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 3,07 m o wys. do 10 m	m2		
		194,73 + 135,13 + 204,50 + 56,58	m2	590,94	
				RAZEM	590,94
74 d.3.1	KNR 0-23 2611-01 analogia	Przygotowanie starego podłoża pod malowanie - elewacja	m2		
	E1 - E2	194,73	m2	194,73	
	E2 - E10	135,13	m2	135,13	
	E3 - E12	204,50	m2	204,50	
	Dobudówka	56,58	m2	56,58	
	otwory drzwi i okna	-90,34	m2	-90,34	
				RAZEM	500,60
75 d.3.1	KNR AT-38 0101-01	Lokalne skucie uszkodzonego tynku - 5% pow. elewacji	m2		
		poz.74 * 0,05	m2	25,03	
				RAZEM	25,03
76 d.3.1	KNR AT-38 0101-04	Jednokrotne gruntowanie podłoża - ręczne	m2		
		poz.75	m2	25,03	
				RAZEM	25,03
77 d.3.1	KNR AT-38 0101-02	Lokalna naprawa tynków warstwą o grubości 1,5 cm	m2		
		poz.75	m2	25,03	
				RAZEM	25,03
78 d.3.1	KNR AT-38 0405-01	Malowanie ręczne tynków strukturalnych farbami silikonowymi wraz z gruntowaniem	m2		
		poz.74	m2	500,60	
				RAZEM	500,60
79 d.3.1	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań (pozycje: 74, 75, 76, 77, 78)			
3.2		MONTAŻ NOWYCH RYNIEN I RUR SPUSTOWYCH			
80 d.3.2	KNR-W 2-02 0522-02 analogia	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej w kolorze	m		
		poz.7	m	86,02	
				RAZEM	86,02
81 d.3.2	KNR-W 2-02 0529-01 analogia	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej w kolorze	m		
		poz.8	m	36,13	
				RAZEM	36,13
82 d.3.2	KNR-W 2-02 0522-05 analogia	Zbiorniczki przy rynnach (sztucer 150/100) lub trójnik z blachy ocynkowanej powlekanej w kolorze - montaż z gotowych elementów	szt.		
		8	szt.	8,00	
				RAZEM	8,00
83 d.3.2	KNR-W 2-15 0222-02	Czyszczaiki z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm o połączeniach wciskowych	szt.		
		8	szt.	8,00	
				RAZEM	8,00
3.3		MONTAŻ DASZKÓW SYSTEMOWYCH NAD WEJŚCIAMI DO BUDYNKÓW			
84 d.3.3	kalk. własna	Daszki systemowe - oszklone szkłem hartowanym wzmocnionym folią z odciągami ze stali nierdzewnej	m2		

CZĘŚĆ 1: Zmiana sposobu użytkowania z przebudową budynku produkcyjnego
na lokale do prowadzenia działalności
wraz z kolorystyką elewacji i zagospodarowaniem terenu

dz. nr geod. 1176 i 1177, obr. 5, ul. Usługowa 10, Stargard

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		2 * 1 * 2,3	m2	4,60	
		1 * 2,5	m2	2,50	
		1 * 2,0	m2	2,00	
				RAZEM	9,10
3.4		ZADASZENIE WEJŚCIA OD STRONY TYLNEJ			
85 d.3.4	KNR-W 2-02 0406-06	Ramy górne i płatwie długości ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m3 drew .		
	platew 14/22/312	0,14 * 0,22 * 3,12	m3 drew .	0,10	
	platew 14/18/312	0,14 * 0,18 * 3,12	m3 drew .	0,08	
	platew 14/18/281	0,14 * 0,18 * 2,81 * 2	m3 drew .	0,14	
				RAZEM	0,32
86 d.3.4	KNR-W 2-02 0407-06 analogia	Słupy o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej - kotwione za pomocą łączników PPD [zawarte w materiałach]	m3 drew .		
	słup 14/14/286	4 * 0,14 * 0,14 * 2,86	m3 drew .	0,22	
				RAZEM	0,22
87 d.3.4	KNR-W 2-02 0408-04	Krokwie zwykłe długości do 4.5 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m3		
	krokiew 14/14/286	5 * 0,14 * 0,14 * 2,86	m3	0,28	
				RAZEM	0,28
88 d.3.4	KNR 0-15II 0517-01 analogia	Pokrycie dachów blachą - ułożenie na krokwiach ekranu zabezpieczającego z folii membrana dachowa parametry: waga min. 220 g/m2, odporność na temperaturę powyżej 120 stopni celsjusza	m2		
		2,985 * 3,12	m2	9,31	
				RAZEM	9,31
89 d.3.4	KNR-W 2-02 0508-01 z.sz.5.1. 9908 analogia	Pokrycie dachów blachą ocynkowaną i powlekana grubości 0.50 mm;	m2		
		poz.88	m2	9,31	
				RAZEM	9,31
90 d.3.4	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m2		
	Styk z murem	3,12 * 0,33	m2	1,03	
				RAZEM	1,03
3.5		PRACE DROGOWE NA ZEWNĄTRZ			
91 d.3.5	KNR 2-01 0122-01 analogia	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym	m3		
	schodki podesty chodniki	0,66 * 0,13 (3,10 + 3,57) * 0,15 (16,80 + 4,44) * 0,51	m3 m3	1,00 10,83	
				RAZEM	11,83

CZĘŚĆ 1: Zmiana sposobu użytkowania z przebudową budynku produkcyjnego
na lokale do prowadzenia działalności
wraz z kolorystyką elewacji i zagospodarowaniem terenu

dz. nr geod. 1176 i 1177, obr. 5, ul. Usługowa 10, Stargard

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
92 d.3.5	KNR 2-01 0201-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0.15 m3 w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km	m3		
		poz.91	m3	11,83	
				RAZEM	11,83
93 d.3.5	KNR-W 2-01 0228-01	Zagęszczanie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-II	m3		
		poz.91	m3	11,83	
				RAZEM	11,83
94 d.3.5	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m3		
	podesty chodniki	(3,10 + 3,57) * 0,05 (16,80 + 4,44) * 0,05	m3 m3	0,33 1,06	
				RAZEM	1,39
95 d.3.5	KNR-W 2-02 0205-01	Płyty fundamentowe żelbetowe - schody + podesty - wg. projektu	m3		
	podesty chodniki	(3,10 + 3,57) * 0,15 (16,80 + 4,44) * 0,51	m3 m3	1,00 10,83	
				RAZEM	11,83
96 d.3.5	KNR 2-31 0105-07 0105-08	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 15 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m2		
		16,80 + 4,44	m2	21,24	
				RAZEM	21,24
97 d.3.5	KNR 2-31 0114-03 0114-04	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		poz.96	m2	21,24	
				RAZEM	21,24
98 d.3.5	KNR 2-31 0407-01	Obrzeża betonowe na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - uwaga część obrzeży obniżona - patrz proj. zagospodarowania terenu	m		
	obrzeża proste	18,82	m	18,82	
	obrzeża niskie	2,30	m	2,30	
				RAZEM	21,12
99 d.3.5	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		poz.96	m2	21,24	
				RAZEM	21,24
100 d.3.5	KNKRB 1 0315-02	Rozplantowanie gruntu kat.III o powierzchni 1 m3 wydobytej z wykopów	m3		
		poz.91	m3	11,83	
				RAZEM	11,83