



Biuro Kosztorysowo-Budowlane
"norma" Mirosław Świętuchowski
15-671 Białystok, ul. Zakątek 22
tel. 664 125 445

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA ZAMÓWIENIA: Modernizacja lokalu mieszkalnego na kancelarie leśnictw i
Montaż schodów wewnętrznych na strych, drzwi wejściowych
dwuskrzydłowych z witryną oraz budowa ścianki działowej w
pomieszczeniu socjalnym

LOKALIZACJA OBIEKTU BUDOWLANEGO: działka nr ew. 1142/19, Waliły-Stacja, ul. Białostocka 3, 16-040 Gródek, gmina
Gródek, powiat białostocki, woj. podlaskie
Jednostka ewidencyjna: 200204_2 Gródek Obręb ewidencyjny: 0008 Gródek
Działka nr ewidencyjny gruntów: 1142/19, ul. Białostocka 3 Identyfikator działki
ewidencyjnej: 200204_2.0008.1142/19

Nazwy i kody określone w rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie Wspólnego Słownika Zamówień

Roboty budowlane w zakresie budynków	45210000-2
Roboty remontowe i renowacyjne	45453000-7

NAZWA ZAMAWIAJĄCEGO: Nadleśnictwo Waliły, Waliły-Stacja

ADRES ZAMAWIAJĄCEGO: ul. Białostocka 3, 16-040 Gródek

Imię i nazwisko osoby opracowania:

Mirosław Świętuchowski

DATA OPRACOWANIA: 21.11.2024

Lp.	Kod CPV	Nazwa działu
1	45100000-8	Przygotowanie terenu pod budowę
2	45200000-9	Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej
3	45300000-0	Roboty instalacyjne w budynkach
4	45400000-1	Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych

Nr poz.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis i obliczenia	j.m.	Liczba
1	45100000-8		Przygotowanie terenu pod budowę		
1 d.1	KNR AT-26 0103-02	1	Zabezpieczenie okien i grzejników folią z późniejszym zdjęciem i utylizacją	m2	
			<i>Pokój 1</i> 1,65*2,82*2 9,306	m2	
			<i>Pokój 2</i> 1,05*2,82*2 5,922	m2	
			<i>Kancelaria</i> 1,65*2,82 4,653	m2	
			<i>Łazienka 2</i> 0,75*2*2,82 4,230	m2	
			<i>Kuchnia</i> 1,05*2,82*2 5,922	m2	
			<i>Wiatrołap</i> 1,52*2*2,82 8,573	m2	
			RAZEM		38,61
2 d.1	KNR 0-21 4007-03 + KNR 4-01 0428-01	1	Prowizoryczna podłoga z płyt wiórowych OSB gr. 20 mm z późniejszym rozebraniem i utylizacją	m2	
			<i>Kancelaria</i> 16,53 16,530	m2	
			RAZEM		16,53
3 d.1	KNR 4-01 0432-02	1	Wyjęcie ościeżnicy o powierzchni od 1 m2 do 2 m2 ze ścian drewnianych wraz z oderwaniem opasek z utylizacją	szt.	
			<i>Pokój 1 / Pokój 2</i> {0,89*2,00}1 1,000	szt.	
			<i>Pokój 2 / Kuchnia</i> {0,89*2,00}1 1,000	szt.	
			<i>Pom. socjalne / Korytarz</i> {0,82*2,00}1 1,000	szt.	
			<i>Korytarz / Łazienka 1</i> {0,60*2,00}1 1,000	szt.	
			<i>Łazienka 2 / Kuchnia</i> {0,78*2,00}1 1,000	szt.	
			<i>Kuchnia / Spiżarnia</i> {0,82*2,00}1 1,000	szt.	
			<i>Kuchnia / Wiatrołap</i> {0,91*2,00}1 1,000	szt.	
			<i>Wiatrołap</i> {0,82*2,00}1 1,000	szt.	
			<i>Pom. socjalne</i> {1,00*2,00}1 1,000	szt.	
			RAZEM		9,00
4 d.1	KNR 4-01 0432-01	1	Wyjęcie ościeżnicy o powierzchni do 1 m2 ze ścian drewnianych wraz z oderwaniem opasek z utylizacją	szt.	
			<i>Wiatrołap</i> {0,535*1,60}2 2,000	szt.	
			<i>Pom. socjalne</i> {0,60*1,50*2+0,50*1,00}3 3,000	szt.	
			RAZEM		5,00
5 d.1	KNR 4-01 0426-04	1	Rozebranie obicia ścian drewnianych z płyt wiórowo-cementowych i pilśniowych z utylizacją	m2	
			<i>Korytarz</i> 1/2*(2,45+0,63)*(3,22+1,38) 7,084	m2	
			<i>Spiżarnia</i> 1/2*(2,38+0,58)*(3,22+1,38) 6,808	m2	
			RAZEM		13,89
6 d.1	KNR 4-01 0429-06	1	Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitek z płyt pilśniowych z utylizacją	m2	

Nr poz.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis i obliczenia	j.m.	Liczba
			<i>Spiżarnia</i> 3,37*0,58 1,955	m2	
			RAZEM		1,96
7 d.1	KNR 2-02 1021-05	1	Demontaż pawlaczy dwudrzwiowych o szer. 90 cm (R i S)*0,3 z utylizacją	m2	
			<i>Kuchnia</i> 0,81*0,60 0,486	m2	
			RAZEM		0,49
8 d.1	KNR 4-01 0917-10	1	Demontaż okapów kuchennych blaszanych z utylizacją	szt.	
			<i>Kuchnia</i> 1 1,000	szt.	
			RAZEM		1,00
9 d.1	KNR 4-01 0819-15	1	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek z utylizacją	m2	
			<i>Łazienka 1</i> (1,51+2,10)*2*2,00-{otwór}0,60*2,00 13,240	m2	
			<i>Łazienka 2</i> (2,84+1,87)*2*2,00-{otwór}0,78*2,00 17,280	m2	
			<i>Kuchnia</i> 2,00*2,00 4,000	m2	
			RAZEM		34,52
10 d.1	KNR 9-29 0108-05	1	Rozbiórka sufitów podwieszanych z płyt gipsowo-kartonowych przy powierzchni rozbiórki ponad 5 m2 - okładzina podwójna z utylizacją	m2	
			<i>Pokój 1</i> 4,53*1,20 5,436	m2	
			<i>Pokój 2</i> 4,28*1,50-1/2*0,68*0,63 6,206	m2	
			<i>Kancelaria</i> 4,53*1,20 5,436	m2	
			<i>Korytarz</i> 6,53 6,530	m2	
			<i>Łazienka 2</i> 5,31 5,310	m2	
			<i>Kuchnia</i> 12,78 12,780	m2	
			<i>Pom. socjalne</i> 14,71 14,710	m2	
			RAZEM		56,41
11 d.1	KNR 9-29 0108-02	1	Rozbiórka sufitów podwieszanych z płyt gipsowo-kartonowych przy powierzchni rozbiórki do 5 m2 - okładzina podwójna z utylizacją	m2	
			<i>Pom. socjalne i Korytarz</i> 2,74*0,50 1,370	m2	
			<i>Klatka schodowa</i> 4,60*0,685 3,151	m2	
			<i>Łazienka 1</i> 3,13 3,130	m2	
			RAZEM		7,65
12 d.1	KNR 9-29 0102-05	1	Rozbiórka przedścianek z płyt gipsowo-kartonowych przy powierzchni rozbiórki ponad 5 m2 - okładzina podwójna wraz z izolacją i rusztem z utylizacją	m2	
			<i>Pokój 1</i> (4,53+1,20*2)*3,22 22,315	m2	
			<i>Pokój 2</i> (3,62+0,92+1,20*2)*3,22 22,347	m2	
			<i>Kancelaria</i> (4,53+1,20*2)*3,22 22,315	m2	
			<i>Pom. socjalne i Korytarz</i>		

Nr poz.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis i obliczenia	j.m.	Liczba
			(3,70+1,18+0,82)*3,22-{otwór}0,82*2,00 <i>Korytarz i Spiżarnia</i> (0,49+3,06+2,18+4,78+0,82)*3,22-{otwór}(0,60+0,82*2)*2,00 <i>Klatka schodowa</i> (3,25*2+0,685)*2,825 <i>Łazienka 1</i> (1,51+2,10)*2*3,22-{otwór}0,60*2,00 <i>Łazienka 2</i> (2,84+1,87)*2*3,22-{otwór}0,78*2,00 <i>Kuchnia</i> (4,71+3,34+0,80+0,18)*2*3,22-{otwór}(0,91+0,78+0,82+0,89)*2,00-poz.14	16,714 32,003 20,298 22,048 28,772 43,243	m2 m2 m2 m2 m2 m2
			RAZEM		230,06
13 d.1	KNR 9-29 0102-02	1	Rozbiórka przedścianek z płyt gipsowo-kartonowych przy powierzchni rozbiórki do 5 m2 - okładzina podwójna wraz z izolacją i rusztem z utylizacją	m2	
			<i>Pom. socjalne</i> 0,60*1,05*2	1,260	m2
			RAZEM		1,26
14 d.1	KNR 9-29 0101-02	1	Rozbiórka okładzin ścian z płyt gipsowo-kartonowych przy powierzchni rozbiórki ponad 5 m2 - komin wraz z utylizacją	m2	
			<i>Kuchnia</i> (0,18+1,06+0,48+0,80)*3,22	8,114	m2
			RAZEM		8,11
15 d.1	KNR 4-01 0426-04	1	Rozebranie obicia ścian drewnianych z płyt spłśnionych z utylizacją	m2	
			poz. 12	230,060	m2
			RAZEM		230,06
16 d.1	KNR 4-01 0427-04	1	Rozebranie ścian wewnętrznych z bali z podstemplowaniem konstrukcji i późniejszym rozebraniem podstemplowania z utylizacją	m2	
			<i>Pokój 2 / Pom. socjalne i Korytarz</i> 1/2*(3,62+0,92 +3,70+1,18)*3,22 <i>Pom. socjalne / Korytarz</i> 0,82*3,22-{otwór}0,82*2,00 <i>Klatka schodowa</i> 3,25*2,825 <i>Korytarz / Łazienka 1</i> 2,18*3,22-{otwór}0,60*2,00 <i>Korytarz i Łazienka 1 / Kuchnia</i> 4,71*3,22-{otwór}0,82*2,00 <i>Kuchnia / Łazienka 2</i> 2,095*3,22	15,166 1,000 9,181 5,820 13,526 6,746	m2 m2 m2 m2 m2 m2
			RAZEM		51,44
17 d.1	KNR 4-01 0427-05	1	Rozebranie ścianek działowych z łat i rygli z podstemplowaniem konstrukcji i późniejszym rozebraniem podstemplowania z utylizacją	m2	
			<i>Pokój 1 / Kancelaria</i> 4,53*3,22 <i>Korytarz / Spiżarnia</i> 1/2*(2,45+0,63 +2,38+0,58)*1/2*(3,22+1,38) <i>Klatka schodowa</i> (3,25+0,685)*2,825	14,587 6,946 11,116	m2 m2 m2
			RAZEM		32,65
18 d.1	KNR 4-01 0431-02	1	Rozebranie schodów (biegów) o konstrukcji drewnianej prowadzących na strych z utylizacją	m2	
			<i>Korytarz</i> 2,12*1,23-0,44*0,59	2,348	m2
			RAZEM		2,35

Nr poz.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis i obliczenia	j.m.	Liczba
19 d.1	KNR 4-01 0405-01	1	Wycięcie otworów okiennych lub drzwiowych w ścianach drewnianych z podstemplowaniem konstrukcji, wstawieniem stojaków z krawędziaków i uszczelnieniem i rozebraniem podstemplowania z utylizacją	m	
			<i>Pokój 1 / Pom. socjalne</i> (1,00+2,07)*2 6,140 m		
			<i>Korytarz</i> (1,00+2,07)*2 6,140 m		
			<i>Kuchnia</i> (1,10-0,91+2,10)*2 4,580 m		
			<i>Wiatrołap</i> (1,15-0,82+2,10)*2 4,860 m		
			<i>Pokój 1 / Pokój 2</i> (1,00-0,89+2,07)*2 4,360 m		
			<i>Pokój 2 / Kuchnia</i> (1,00-0,89+2,00)*2 4,220 m		
			<i>Łazienka 2 / Kuchnia</i> (0,90-0,78+2,00)*2 4,240 m		
			<i>Pom. socjalne</i> (0,60+1,05)*2*2 +(0,19+0,18+2,55)*2 12,440 m		
			RAZEM		46,98
20 d.1	KNNR-W 9 0309-07	1	Demontaż listew podłogowych przykręcanych do podłoża z utylizacją	m	
			<i>Kancelaria</i> 3,79+0,50*2 4,790 m		
			<i>Pom. socjalne i Korytarz</i> 2,74+0,30 3,040 m		
			<i>Kuchnia</i> (4,71+3,34+0,80+0,18)*2-{otwór}(0,91+0,78+0,82+0,89)-{g lazura}2,00 12,660 m		
			<i>Pom. socjalne</i> (2,74+4,93)*2-(1,00*2+0,82) 12,520 m		
			RAZEM		33,01
21 d.1	KNR 4-01 0804-08	1	Zerwanie cokoлика z płytek ceramicznych z utylizacją	m	
			<i>Korytarz</i> 2,18/2+4,78+0,82-{otwór}(0,60+0,82) 5,270 m		
			RAZEM		5,27
22 d.1	KNR 4-01 0811-07	1	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej z utylizacją	m2	
			<i>Kancelaria</i> 3,79*0,50 1,895 m2		
			<i>Pom. socjalne i Korytarz</i> 2,74*0,30 0,822 m2		
			<i>Korytarz</i> 6,53 6,530 m2		
			<i>Łazienka 1</i> 3,13 3,130 m2		
			<i>Łazienka 2</i> 5,31 5,310 m2		
			<i>Kuchnia</i> 12,78 12,780 m2		
			<i>Spizarnia</i> 1,38 1,380 m2		
			<i>Pom. socjalne</i> 14,71 14,710 m2		
			RAZEM		46,56
23 d.1	NNRNKB 202 1136-01	1	Demontaż posadzki z paneli podłogowych i podkładu wraz z listwami podłogowymi (R i S)*0,3 z utylizacją	m2	
			<i>Pokój 1</i>		

Nr poz.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis i obliczenia	j.m.	Liczba
			26,23 <i>Pokój 2</i> 19,60	26,230 m2 19,600 m2	
			RAZEM		45,83
24 d.1	KNR 4-04 0401-09	1	Rozebranie podłogi drewnianej z płyt typu OSB z utylizacją	m2	
			<i>Pokój 1</i> 26,23 <i>Pokój 2</i> 19,60 <i>Korytarz</i> 6,53 <i>Łazienka 1</i> 3,13 <i>Łazienka 2</i> 5,31 <i>Kuchnia</i> 12,78 <i>Spiżarnia</i> 1,38 <i>Pom. socjalne</i> 14,71	26,230 m2 19,600 m2 6,530 m2 3,130 m2 5,310 m2 12,780 m2 1,380 m2 14,710 m2	
			RAZEM		89,67
25 d.1	KNR 4-01 0428-02	1	Rozebranie podłóg z desek podłogowych gr. 32 mm z utylizacją	m2	
			<i>Pokój 1</i> 26,23 <i>Pokój 2</i> 19,60 <i>Korytarz</i> 6,53 <i>Łazienka 1</i> 3,13 <i>Łazienka 2</i> 5,31 <i>Kuchnia</i> 12,78 <i>Spiżarnia</i> 1,38 <i>Pom. socjalne</i> 14,71	26,230 m2 19,600 m2 6,530 m2 3,130 m2 5,310 m2 12,780 m2 1,380 m2 14,710 m2	
			RAZEM		89,67
26 d.1	KNR 4-01 0428-04	1	Rozebranie legarów o wym. 6x8 cm z utylizacją	m	
			<i>Pokój 1</i> 6,25*5 <i>Pokój 2</i> 4,10*5 <i>Korytarz</i> 2,18*6 <i>Łazienka 1</i> 2,10*3 <i>Łazienka 2</i> 1,87*4 <i>Kuchnia</i> 3,34*6 <i>Spiżarnia</i> 0,58*4 <i>Pom. socjalne</i>	31,250 m 20,500 m 13,080 m 6,300 m 7,480 m 20,040 m 2,320 m	

Nr poz.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis i obliczenia	j.m.	Liczba
			5,54*5	m	
			RAZEM		128,67
27 d.1	KNR 4-01 0429-03	1	Rozebranie elementów stropów drewnianych - ślepych pułapów z utylizacją	m2	
			6,12*5,42	m2	
			RAZEM		33,17
28 d.1	KNR 4-01 0429-02	1	Rozebranie elementów stropów drewnianych - zasypek z utylizacją	m2	
			6,12*5,42	m2	
			RAZEM		33,17
29 d.1	KNR 4-01 0429-07	1	Rozebranie elementów stropów drewnianych - belek stropowych o przekroju do 300 cm2 z utylizacją	m	
			(5,42+0,18*2)*2+(1,47+0,18*2)*1	m	
			RAZEM		13,39
30 d.1	KNR 4-01 0349-02	1	Rozebranie filarów i słupków pod legary z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej z utylizacją	m3	
			<i>Pokój 1</i>		
			0,25*0,25*0,26*7*5	0,569 m3	
			<i>Pokój 2</i>		
			0,25*0,25*0,26*5*5	0,406 m3	
			<i>Korytarz</i>		
			0,25*0,25*0,26*3*6	0,293 m3	
			<i>Łazienka 1</i>		
			0,25*0,25*0,26*3*3	0,146 m3	
			<i>Łazienka 2</i>		
			0,25*0,25*0,26*3*4	0,195 m3	
			<i>Kuchnia</i>		
			0,25*0,25*0,26*5*6	0,488 m3	
			<i>Spizarnia</i>		
			0,25*0,25*0,26*2*4	0,130 m3	
			<i>Pom. socjalne</i>		
			0,25*0,25*0,26*6*5	0,488 m3	
			RAZEM		2,72
31 d.1	KNR 4-01 0106-02	1	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku przy istniejących fundamentach - obniżenie gruntu do rzędnej projektowanej -0,62 wraz z utylizacją	m3	
			NAZEWNICTWO WG NOWYCH POMIESZCZEŃ		
			<i>1 - Kancelaria 2</i>		
			26,39*(0,62-0,40)	5,806 m3	
			<i>2 - Kancelaria 3</i>		
			17,56*(0,62-0,40)	3,863 m3	
			<i>3 - Korytarz</i>		
			6,64*(0,62-0,40)	1,461 m3	
			<i>4 - Pom. gospodarcze</i>		
			5,88*(0,62-0,40)	1,294 m3	
			<i>5 - Pom. gospodarcze</i>		
			2,35*(0,62-0,40)	0,517 m3	
			<i>7 - Poczekalnia</i>		
			21,09	21,090 m3	
			<i>8 - Przedsionek</i>		
			2,88*(0,62-0,40)	0,634 m3	
			<i>9 - WC</i>		
			4,04*(0,62-0,40)	0,889 m3	
			<i>11 - Pom. techniczne</i>		
			3,16*(0,62-0,40)	0,695 m3	
			RAZEM		36,25

Nr poz.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis i obliczenia	j.m.	Liczba
2	45200000-9		Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej		
32 d.2	KNNR 2 1201-03	1	Podkłady z ubitych materiałów sypkich pod podłogi i posadzki	m3	
			<i>1 - Kancelaria 2</i> 26,39*0,10*3 7,917 m3 <i>2 - Kancelaria 3</i> 17,56*0,10*3 5,268 m3 <i>3 - Korytarz</i> 6,64*0,10*3 1,992 m3 <i>4 - Pom. gospodarcze</i> 5,88*0,10*3 1,764 m3 <i>5 - Pom. gospodarcze</i> 2,35*0,10*3 0,705 m3 <i>7 - Poczekalnia</i> 21,09*0,10*3 6,327 m3 <i>8 - Przedsionek</i> 2,88*0,10*3 0,864 m3 <i>9 - WC</i> 4,04*0,10*3 1,212 m3 <i>11 - Pom. techniczne</i> 3,16*0,10*3 0,948 m3 <i>w miejscach nowych ścianek działowych</i> (3,085+0,20+1,40+2,16+1,20)*0,25*0,10*3 0,603 m3 (1,67+2,00)*0,20*0,10*3 0,220 m3		
			RAZEM		27,82
33 d.2	KNNR 2 1201-01	1	Podkłady betonowe pod podłogi i posadzki	m3	
			<i>1 - Kancelaria 2</i> 26,39*0,12 3,167 m3 <i>2 - Kancelaria 3</i> 17,56*0,12 2,107 m3 <i>3 - Korytarz</i> 6,64*0,12 0,797 m3 <i>4 - Pom. gospodarcze</i> 5,88*0,12 0,706 m3 <i>5 - Pom. gospodarcze</i> 2,35*0,12 0,282 m3 <i>7 - Poczekalnia</i> 21,09*0,12 2,531 m3 <i>8 - Przedsionek</i> 2,88*0,12 0,346 m3 <i>9 - WC</i> 4,04*0,12 0,485 m3 <i>11 - Pom. techniczne</i> 3,16*0,12 0,379 m3 <i>w miejscach nowych ścianek działowych</i> (3,085+0,20+1,40+2,16+1,20)*0,25*0,12 0,241 m3 (1,67+2,00)*0,20*0,12 0,088 m3		
			RAZEM		11,13
34 d.2	KNNR 2 0102-05 z.sz. 5.5.	1	Deskowanie systemowe drobnowymiarowe belek podciągów i wieńców - objętość nieprzekraczająca 1 m3 w jednym miejscu	m2	
	ściana 1		<i>wieńce</i> 4,525*0,25*2 2,263 m2		
	ściana 2		4,525*0,25*2 2,263 m2		
			RAZEM		4,53

Nr poz.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis i obliczenia	j.m.	Liczba
35 d.2	KNNR 2 0104-04 z.sz. 5.5.	1	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi o śr. do 14 mm - objętość nieprzekraczająca 1 m3 w jednym miejscu	t	
	ściana 1		<i>wieńce</i> {#12}(4,525-0,025*2)*4*0,888/1000 0,016	t	
	ściana 2		{#12}(4,525-0,025*2)*4*0,888/1000 0,016	t	
			RAZEM		0,03
36 d.2	KNNR 2 0104-01 z.sz. 5.5.	1	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi gładkimi o śr. do 14 mm - objętość nieprzekraczająca 1 m3 w jednym miejscu	t	
	ściana 1		<i>wieńce</i> {#6}(0,20*4+0,05*2)*(4,525-0,025*2)/0,15*0,222/1000 0,006	t	
	ściana 2		{#6}(0,20*4+0,05*2)*(4,525-0,025*2)/0,15*0,222/1000 0,006	t	
			RAZEM		0,01
37 d.2	KNNR 2 0109-07 z.sz. 5.5.	1	Betonowanie belek podciągów i wieńców zbrojonych w deskowaniu systemowym drobnowymiarowym z transportem betonu pompą - objętość nieprzekraczająca 1 m3 w jednym miejscu - beton C20/25	m3	
	ściana 1		<i>wieńce</i> 4,525*0,25*0,25 0,283	m3	
	ściana 2		4,525*0,25*0,25 0,283	m3	
			RAZEM		0,57
38 d.2	KNR 0-21 4001-07	1	Konstrukcje szkieletowe - słupy ścian wewnętrznych o wym. 5x15 cm w rozstawie co 42 cm zabezpieczone preparatem przeciwogniowym	m2 ścian y	
	ściana 1		4,525*3,47 15,702	m2 ścian y	
	ściana 2		4,525*3,47-{otwór}1,00*2,30 13,402	m2 ścian y	
			(3,085+0,20+1,40+2,16+1,20)*3,47-{otwór}1,00*2,30*2 +1,425*(3,47-2,30) 24,983	m2 ścian y	
			(1,67+2,00)*3,47-{otwór}1,00*2,30 10,435	m2 ścian y	
	zaślepienia		0,89*2,00*2 3,560	m2 ścian y	
			1,87*3,47-{otwór}0,90*2,30 4,419	m2 ścian y	
			RAZEM		72,50
39 d.2	KNR 0-21 4002-07	1	Konstrukcje szkieletowe - oczepy ścian wewnętrznych pojedyncze o wym. 5x15 cm zabezpieczone preparatem przeciwogniowym	mb	
	ściana 1		4,525 4,525	mb	
	ściana 2		4,525 4,525	mb	
			(3,085+0,20+1,40+2,16+1,20 +1,425) 9,470	mb	
	zaślepienia		(1,67+2,00) 3,670	mb	
			0,89*2 1,780	mb	
			1,87 1,870	mb	
			RAZEM		25,84
40 d.2	KNR 0-21 4002-23	1	Konstrukcje szkieletowe - podwaliny ścian o wym. 5x15 cm zabezpieczone preparatem przeciwogniowym	mb	
	ściana 1		4,525 4,525	mb	
	ściana 2		4,525 4,525	mb	
			(3,085+0,20+1,40+2,16+1,20) 8,045	mb	
	zaślepienia		(1,67+2,00) 3,670	mb	
			0,89*2 1,780	mb	
			1,87 1,870	mb	
			RAZEM		24,42

Nr poz.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis i obliczenia	j.m.	Liczba
41 d.2	KNR 0-21 4003-07	1	Konstrukcje szkieletowe - nadproża złożone o wym. 3x5x15 cm - drewno zabezpieczone preparatem przeciwogniowym	mb	
	ściana 2		1,00 1,000 1,00*2 2,000 1,00 1,000	mb mb mb	
			RAZEM		4,00
42 d.2	KNR 0-21 4003-07	1	Konstrukcje szkieletowe - nadproża złożone o wym. 5x15 cm - drewno zabezpieczone preparatem przeciwogniowym	mb	
			1,00 1,000	mb	
			RAZEM		1,00
43 d.2	KNR 0-21 4006-04	1	Stropy drewniane - podciągły złożone z dwóch belek stropowych o wys. 15x22 cm - drewno klasy C24 zabezpieczone preparatem przeciwogniowym	mb	
	ściana 2		1,425 1,425	mb	
			RAZEM		1,43
44 d.2	KNR 0-21 4005-12	1	Stropy drewniane - belki czołowe o wym. 18x23 cm - drewno klasy C24 zabezpieczone preparatem przeciwogniowym	m	
			3,84+1,92+2,97 8,730	m	
			RAZEM		8,73
45 d.2	KNR 0-21 4001-02	1	Konstrukcje szkieletowe - słupy ścian wewnętrznych o wym. 5x10 cm zabezpieczone preparatem przeciwogniowym	m2 ścian y	
			{strych}(4,42+4,42)*2*2,25-{otwór}1,00*2,05 37,730	m2 ścian y	
			RAZEM		37,73
46 d.2	KNR 0-21 4002-02	1	Konstrukcje szkieletowe - oczepy ścian wewnętrznych pojedyncze o wym. 5x10 cm zabezpieczone preparatem przeciwogniowym	m	
			{strych}4,42*4 17,680	m	
			RAZEM		17,68
47 d.2	KNR 0-21 4002-18	1	Konstrukcje szkieletowe - podwaliny ścian o wym. 5x10 cm zabezpieczone preparatem przeciwogniowym	m	
			{strych}4,42*4-{otwór}1,00 16,680	m	
			RAZEM		16,68
48 d.2	KNR 0-21 4003-02	1	Konstrukcje szkieletowe - nadproża złożone o wym. 2x5x10 cm - drewno zabezpieczone preparatem przeciwogniowym	m	
			{strych}1,00 1,000	m	
			RAZEM		1,00
49 d.2	KNR 0-21 4005-01	1	Stropy drewniane - belki stropowe o wym. 5x15 cm - drewno zabezpieczone preparatem przeciwogniowym, łączone czterema wkrętami ciesielskimi 6x140 mm do belek istniejących na każdym połączeniu	mb	
			0,58*5 2,900	mb	
			RAZEM		2,90
50 d.2	KNR 0-21 4004-06	1	Poszycie ścian szkieletowych z płyt wiórowych typu OSB "3" gr. 12 mm	m2	
	ściana 1		4,525*3,47*2 31,404	m2	
	ściana 2		[4,525*3,47-{otwór}1,00*2,30]*2 26,804	m2	
			[(3,085+0,20+1,40+2,16+1,20)*3,47-{otwór}1,00*2,30*2 +1,425*(3,47-2,30)]*2 49,967	m2	
	zaślepienia		[(1,67+2,00)*3,47-{otwór}1,00*2,30]*2 20,870	m2	
			0,89*2,00*2*2 7,120	m2	
			(1,87*3,47-{otwór}0,90*2,30)*2 8,838	m2	
			wzmocnienie ściany pod pojemnościowy ogrzewacz wody, rekuperator, itp. 4,000	m2	
			2,00*1,00*2		
			RAZEM		149,00
51 d.2	KNR 0-21 4007-03	1	Ślepa podłoga z płyt wiórowych typu OSB "3" gr. 25 mm	m2	

Nr poz.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis i obliczenia	j.m.	Liczba
			{strych}6,12*5,42-{otwór}(1,40*4,06+2,66*1,40)	23,762	m2
			RAZEM		23,76
52 d.2	KNR 0-21 4007-03	1	Ślepa podłoga z płyt wiórowych typu OSB "3" gr. 20 mm	m2	
			{strych}6,12*5,42-{otwór}(1,40*4,06+2,66*1,40)	23,762	m2
			RAZEM		23,76
53 d.2	KNR 0-21 4005-01	1	Stropy drewniane - belki stropowe o wym. 5x10 cm - drewno zabezpieczone preparatem przeciwogniowym	m	
			{strych}1,76*(11+7)	31,680	m
			RAZEM		31,68
3	45300000-0		Roboty instalacyjne w budynkach		
54 d.3	KNR AT-27 0301-01	1	Ręczne gruntowanie podłoża pionowych pod bitumiczne masy uszczelniające i membrany samoprzylepne - podłoża mineralne	m2	
	ściana 1		4,525*0,25*2	2,263	m2
	ściana 2		4,525*0,25*2	2,263	m2
			(3,085+0,20+1,40+2,16+1,20)*0,25*2	4,023	m2
			(1,67+2,00)*0,25*2	1,835	m2
			RAZEM		10,38
55 d.3	KNR AT-27 0301-04	1	Ręczne gruntowanie podłoża poziomych pod bitumiczne masy uszczelniające i membrany samoprzylepne - podłoża mineralne	m2	
	ściana 1		4,525*0,25	1,131	m2
	ściana 2		4,525*0,25	1,131	m2
			(3,085+0,20+1,40+2,16+1,20)*0,25	2,011	m2
			(1,67+2,00)*0,25	0,918	m2
			RAZEM		5,19
56 d.3	KNR AT-27 0303-01	1	Izolacja pionowa przeciwwilgociowa gr. 3 mm z bitumicznych mas uszczelniających nakładanych na wyrównanym podłożu	m2	
			poz.54	10,380	m2
			RAZEM		10,38
57 d.3	KNR AT-27 0304-01	1	Izolacja pozioma przeciwwilgociowa gr. 3 mm z bitumicznych mas uszczelniających nakładanych na wyrównanym podłożu	m2	
			poz.55	5,190	m2
			RAZEM		5,19
58 d.3	KNNR 2 0604-02	1	Izolacja z folii polietylenowej ułożona na podkładzie z chudego betonu Krotność = 2	m2	
			1 - Kancelaria 2 26,39	26,390	m2
			2 - Kancelaria 3 17,56	17,560	m2
			3 - Korytarz 6,64	6,640	m2
			4 - Pom. gospodarcze 5,88	5,880	m2
			5 - Pom. gospodarcze 2,35	2,350	m2
			7 - Poczekalnia 21,09	21,090	m2
			8 - Przedsiónek 2,88	2,880	m2
			9 - WC 4,04	4,040	m2
			11 - Pom. techniczne 3,16	3,160	m2
			RAZEM		89,99

Nr poz.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis i obliczenia	j.m.	Liczba
59 d.3	KNNR 2 0602-03	1	Izolacje poziome przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS 100 gr. 12 cm układanych na wierzchu konstrukcji na sucho jednowarstwowo	m2	
			<i>1 - Kancelaria 2</i> 26,39 26,390 m2 <i>2 - Kancelaria 3</i> 17,56 17,560 m2 <i>3 - Korytarz</i> 6,64 6,640 m2 <i>4 - Pom. gospodarcze</i> 5,88 5,880 m2 <i>5 - Pom. gospodarcze</i> 2,35 2,350 m2 <i>7 - Poczekalnia</i> 21,09 21,090 m2 <i>8 - Przedsionek</i> 2,88 2,880 m2 <i>9 - WC</i> 4,04 4,040 m2 <i>11 - Pom. techniczne</i> 3,16 3,160 m2		
			RAZEM		89,99
60 d.3	KNR 9-12 0205-02	1	Izolacje cieplne ścian budynków w konstrukcji szkieletowej drewnianej wykonywane płytami z wełny mineralnej gr. 15 cm wraz z folią paroizolacyjną	m2	
	ściana 1		4,525*3,47 15,702 m2		
	ściana 2		4,525*3,47-{otwór}1,00*2,30 13,402 m2		
			(3,085+0,20+1,40+2,16+1,20)*3,47-{otwór}1,00*2,30*2 +1,425*(3,47-2,30) 24,983 m2		
			(1,67+2,00)*3,47-{otwór}1,00*2,30 10,435 m2		
	zaślepienia		0,89*2,00*2 3,560 m2		
			RAZEM		68,08
61 d.3	KNR 9-12 0205-02	1	Izolacje cieplne ścian budynków w konstrukcji szkieletowej drewnianej wykonywane płytami z wełny mineralnej gr. 10 cm wraz z folią paroizolacyjną	m2	
			{strych}(4,42+4,42)*2*2,25-{otwór}1,00*2,05 37,730 m2		
			RAZEM		37,73
62 d.3	KNR 9-12 0205-02	1	Izolacje cieplne ścian budynków w konstrukcji szkieletowej drewnianej wykonywane płytami z wełny mineralnej gr. 5 cm wraz z folią paroizolacyjną	m2	
			{strych}(4,42+4,42)*2*2,25-{otwór}1,00*2,05 37,730 m2		
			RAZEM		37,73
63 d.3	KNR 9-12 0301-04	1	Izolacje cieplne i akustyczne wykonywane płytami z wełny mineralnej gr. 10 cm wraz z folią paroizolacyjną układanymi na stropie poddasza nieużytkowego	m2	
			{strych}1,76*4,42+2,66*1,76 12,461 m2		
			RAZEM		12,46
64 d.3	KNR 9-12 0301-04	1	Izolacje cieplne i akustyczne wykonywane płytami z wełny mineralnej gr. 5 cm wraz z folią paroizolacyjną układanymi na stropie poddasza nieużytkowego	m2	
			{strych}1,76*4,42+2,66*1,76 12,461 m2		
			RAZEM		12,46
65 d.3	KNR AT-43 0102-04	1	Okładziny ściennie z płyt gipsowo-kartonowych montowane na konstrukcji - warstwa paroizolacji	m2	
			poz.70 261,570 m2		
			RAZEM		261,57
66 d.3	KNR AT-43 0102-04	1	Okładziny ściennie z płyt gipsowo-kartonowych montowane na konstrukcji - warstwa wiatroizolacji na ścianach zewnętrznych	m2	
			<i>1 - Kancelaria 2</i> 1,20*3,47 4,164 m2		

Nr poz.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis i obliczenia	j.m.	Liczba
			<i>3 - Korytarz</i> $(0,12+1,10+0,48)*3,47-\{\text{otwór}\}1,10*2,10$	3,589 m2	
			<i>4 - Pom. gospodarcze</i> $(0,16+1,05+0,715+0,155+0,75+0,30)*3,47-\{\text{otwór}\}(1,05+0,75)*1,50$	8,161 m2	
			<i>6 - Kancelaria 1</i> $1,20*3,47$	4,164 m2	
			<i>11 - Pom. techniczne</i> $(0,88+0,75+0,06)*3,47-\{\text{otwór}\}0,75*1,50$	4,739 m2	
			RAZEM		24,82
67 d.3	KNR AT-43 0209-05	1	Sufit podwieszany z płyt gipsowo-kartonowych - dodatek za ułożenie warstwy izolacji z wełny mineralnej gr. 30 cm i folii paroizolacyjnej	m2	
			poz.71	49,760 m2	
			RAZEM		49,76
4	45400000-1		Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych		
68 d.4	KNNR 2 1202-01 1202-03	1	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki zatarte na ostro, gr. 60 mm	m2	
			<i>1 - Kancelaria 2</i> 26,39	26,390 m2	
			<i>2 - Kancelaria 3</i> 17,56	17,560 m2	
			<i>3 - Korytarz</i> 6,64	6,640 m2	
			<i>4 - Pom. gospodarcze</i> 5,88	5,880 m2	
			<i>5 - Pom. gospodarcze</i> 2,35	2,350 m2	
			<i>7 - Poczekalnia</i> 21,09	21,090 m2	
			<i>8 - Przedsionek</i> 2,88	2,880 m2	
			<i>9 - WC</i> 4,04	4,040 m2	
			<i>11 - Pom. techniczne</i> 3,16	3,160 m2	
			RAZEM		89,99
69 d.4	KNR AT-43 0102-01	1	Okładziny ściennie z płyt gipsowo-kartonowych gr. 12,5 mm typu Ogień montowane na konstrukcji z profili CD 60 mocowanych na ścianach drewnianych istniejących, wraz z izolacją z wełny mineralnej gr. 10 cm	m2	
			<i>1 - Kancelaria 2</i> $1,20*2*3,47-\{\text{otwór}\}1,00*2,07$	6,258 m2	
			<i>2 - Kancelaria 3</i> $0,80*2*3,47$	5,552 m2	
			<i>3 - Korytarz</i> $(4,085+0,12+1,10+0,48)*3,47-\{\text{otwór}\}(0,89*2,00+1,10*2,00)$	16,094 m2	
			<i>4 - Pom. gospodarcze</i> $((0,16+1,05+0,715+0,155+0,75+0,30+2,00)*2-1,00-0,28)*3,47-\{\text{otwór}\}((1,05+0,75)*1,50+0,90*2,00+0,80*2,00*2)$	23,461 m2	
			<i>5 - Pom. gospodarcze</i> $(1,41+1,67)*3,47-\{\text{otwór}\}0,90*2,00$	8,888 m2	
			<i>6 - Kancelaria 1</i> $1,20*2*3,47$	8,328 m2	
			<i>7 - Poczekalnia</i> $(1,20+0,15+1,00+2,025+3,50+1,21)*3,47-\{\text{otwór}\}1,00*2,00$	29,525 m2	
			<i>8 - Przedsionek</i> $(0,28+0,33)*3,47$	2,117 m2	

Nr poz.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis i obliczenia	j.m.	Liczba
			9 - WC (3,085+1,40)*3,47 15,563	m2	
			11 - Pom. techniczne (0,88+0,75+0,06+1,87)*3,47-{otwór}(0,75*1,50+0,80*2,00) 9,628	m2	
			RAZEM		125,41
70 d.4	KNR AT-43 0103-02	1	Okładziny ściennie z płyt gipsowo-kartonowych gr. 12,5 mm typu Ogień mocowanych bezpośrednio do uprzednio przygotowanego podłoża	m2	
			{ściany nowe wykończone płytą OSB}poz.60*2 136,160	m2	
			{ściany istniejące wykończone płytą gk}poz.69 125,410	m2	
			RAZEM		261,57
71 d.4	KNR AT-43 0209-02	1	Sufit podwieszany z płyt gipsowo-kartonowych gr. 12,5x2 typu Ogień na konstrukcji krzyżowej jednopoziomowej z profili CD 60, pokrycie dwuwarstwowe, odporność ogniowa EI 30	m2	
			1 - Kancelaria 2 4,285*1,20 5,142	m2	
			2 - Kancelaria 3 4,30*0,80 3,440	m2	
			3 - Korytarz 6,64 6,640	m2	
			4 - Pom. gospodarcze 5,88 5,880	m2	
			5 - Pom. gospodarcze 2,35 2,350	m2	
			6 - Kancelaria 1 3,785*1,20 4,542	m2	
			7 - Poczekalnia 21,09-{otwór}(1,40*4,06+2,66*1,40) 11,682	m2	
			8 - Przedsionek 2,88 2,880	m2	
			9 - WC 4,04 4,040	m2	
			11 - Pom. techniczne 3,16 3,160	m2	
			RAZEM		49,76
72 d.4	NNRNKB 202 2027-02	1	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych gr. 12,5 mm typu Ogień na ścianach na ruszcie drewnianym	m2	
			{strych}(4,42-0,18*2+4,42-0,18*2)*2*2,25-{otwór}1,00*2,05 34,490	m2	
			{strych}(4,42+4,42)*2*(2,25+0,18)-{otwór}1,00*2,05 40,912	m2	
			RAZEM		75,40
73 d.4	NNRNKB 202 2028-01	1	Okładziny jednowarstwowe z płyt gipsowo-kartonowych gr. 12,5 mm typu Ogień na rusztach drewnianych z łat nośnych mocowanych bezpośrednio do stropu	m2	
			{strych}(1,76-0,18*2)*(4,42-0,18*2)+2,66*(1,76-0,18*2) 9,408	m2	
			{strych}1,76*4,42+2,66*1,76 12,461	m2	
			RAZEM		21,87
74 d.4	KNNR 2 1104-02	1	Montaż ościeżnic drewnianych wraz z opaskami i obróbkami drewnianymi	m2	
	wewn		0,90*2,00*7+0,80*2,00*2+1,00*2,00*1 17,800	m2	
	zewn		1,05*2,00 2,100	m2	
			RAZEM		19,90
75 d.4	KNNR 2 1103-01	1	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych wraz z zamkami i klamkami	m2	
			poz.74 19,900	m2	
			RAZEM		19,90
76 d.4	KNNR 2 1101-04	1	Montaż drzwi drewnianych dwuskrzydłowych fabrycznie wykończonych z systemem antypanik PZAS 110	m2	
			2,20*2,50 5,500	m2	
			RAZEM		5,50

Nr poz.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis i obliczenia	j.m.	Liczba
77 d.4	KNR AL-01 0304-06	1	Montaż samozamykacza do drzwi	szt.	
			3+1	4,000	szt.
			RAZEM		4,00
78 d.4	KNNR 2 1102-01	1	Montaż okien ościeżnicowych wraz z opaskami i obróbkami drewnianymi fabrycznie wykończonych o powierzchni do 1,0 m2	m2	
			0,535*1,60*2	1,712	m2
			RAZEM		1,71
79 d.4	KNNR 2 1107-02	1	Schody drewniane zabiegowe o stopniach nasadzanych z podstopnicami i balustradami	stopień	
			21	21,000	stopień
			RAZEM		21,00
80 d.4	NNRNKB 202 2806-05	1	Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m2	
			1 - Kancelaria 2 26,39	26,390	m2
			2 - Kancelaria 3 17,56	17,560	m2
			7 - Poczekalnia 21,09	21,090	m2
			RAZEM		65,04
81 d.4	NNRNKB 202 2805-05	1	Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m2	
			3 - Korytarz 6,64	6,640	m2
			4 - Pom. gospodarcze 5,88	5,880	m2
			5 - Pom. gospodarcze 2,35	2,350	m2
			6 - Kancelaria 1 3,785*0,50	1,893	m2
			8 - Przedsiónek 2,88	2,880	m2
			9 - WC 4,04	4,040	m2
			10 - Wiatrołap 3,80	3,800	m2
			11 - Pom. techniczne 3,16	3,160	m2
			RAZEM		30,64
82 d.4	KNNR 2 1205-07	1	Cokół z listew przypodłogowych nowych	m	
			(poz.80+poz.81)*1,23-poz.83	112,896	m
			RAZEM		112,90
83 d.4	KNNR 2 1205-07	1	Cokół z listew przypodłogowych z uprzedniego demontażu	m	
			6 - Kancelaria 1 3,785+0,50*2	4,785	m
			RAZEM		4,79
84 d.4	ZKNR C-2 0606-04	1	Klejenie wykładzin rulonowych PCW jednowarstwowych na przygotowanym podłożu	m2	
			{strych}6,12*5,42-{otwór}(1,40*4,06+2,66*1,40)	23,762	m2
			RAZEM		23,76
85 d.4	KNR K-04 0305-03	1	Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z płyt gipsowo-kartonowych	m2	
			1 - Kancelaria 2		

Nr poz.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis i obliczenia	j.m.	Liczba
			(1,50+4,285+1,145+1,65+3,395-2,585)*2,82-{otwór}1,00*2,07 2,07 2 - Kancelaria 3 (3,875/2+4,30+3,875/2)*2,82-{otwór}1,00*2,07 3 - Korytarz (4,085*2+0,12+1,10+0,48+0,275)*2,82-{otwór}(1,10*2,10+1,00*2,07*2)+0,20*2*2,10 4 - Pom. gospodarcze (0,16+1,05+0,715+0,155+0,75+0,30+2,00)*2*2,82-{otwór}(0,90*2,07*2+1,00*2,07) 5 - Pom. gospodarcze (1,41+1,67)*2*2,82-{otwór}0,90*2,07 6 - Kancelaria 1 (1,50*2+3,785)*2,82 7 - Poczekalnia (0,285+0,55+1,10+0,55+0,285+2,025+1,00+0,15+1,32+3,50+1,21+0,24)*2*2,82-{otwór}(2,20*2,0+1,00*2,07*2) 8 - Przedsionek (0,425+1,00+0,10+1,67+0,28)*2*2,82-{otwór}1,00*2,07*2 9 - WC (3,085+1,40)*2*2,82-{otwór}1,00*2,07 11 - Pom. techniczne (0,88+0,75+0,06+1,87)*2*2,82-{otwór}(0,90*2,07) {strych}(4,42-0,18*2+4,42-0,18*2)*2*2,25-{otwór}1,00*2,05 -glazura}poz.88 -25,840 m2	m2	
			RAZEM		252,07
86 d.4	KNR K-04 0305-06	1	Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z płyt gipsowo-kartonowych	m2	
			1 - Kancelaria 2 4,285*1,50 6,428 2 - Kancelaria 3 4,30*1,20 5,160 3 - Korytarz 6,64 6,640 4 - Pom. gospodarcze 5,88 5,880 5 - Pom. gospodarcze 2,35 2,350 6 - Kancelaria 1 3,785*1,50 5,678 7 - Poczekalnia 21,09 21,090 8 - Przedsionek 2,88 2,880 9 - WC 4,04 4,040 11 - Pom. techniczne 3,16 3,160 {strych}(1,76-0,18*2)*(4,42-0,18*2)+2,66*(1,76-0,18*2) 9,408 m2	m2	
			RAZEM		72,71
87 d.4	KNR K-46 0301-02	1	Odmalowanie dwukrotnie powierzchni wewnętrznych, farbami emulsyjnymi ceramicznymi z jednokrotnym gruntowaniem podłoża gipsowych	m2	
			Sufity 1 - Kancelaria 2 26,39 26,390 2 - Kancelaria 3 17,56 17,560 m2	m2	

Nr poz.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis i obliczenia	j.m.	Liczba
			<p><i>3 - Korytarz</i> 6,64 6,640 m2</p> <p><i>4 - Pom. gospodarcze</i> 5,88 5,880 m2</p> <p><i>5 - Pom. gospodarcze</i> 2,35 2,350 m2</p> <p><i>6 - Kancelaria 1</i> 16,53 16,530 m2</p> <p><i>7 - Poczekalnia</i> 21,09 21,090 m2</p> <p><i>8 - Przedsionek</i> 2,88 2,880 m2</p> <p><i>9 - WC</i> 4,04 4,040 m2</p> <p><i>11 - Pom. techniczne</i> 3,16 3,160 m2</p> <p>{strych}{1,76-0,18*2}*(4,42-0,18*2)+2,66*(1,76-0,18*2) 9,408 m2</p> <p><i>Ściany</i> <i>1 - Kancelaria 2</i> (4,285+0,12+1,145+1,65+3,395)*2*2,82-{otwór}1,00*2,07 57,686 m2</p> <p><i>2 - Kancelaria 3</i> (4,30+3,875)*2*2,82-{otwór}1,00*2,07 44,037 m2</p> <p><i>3 - Korytarz</i> (4,085+0,12+1,10+0,48)*2*2,82-{otwór}{1,10*2,10+1,00*2,07*2+1,425*2,10)+0,20*2*2,10 24,025 m2</p> <p><i>4 - Pom. gospodarcze</i> (0,16+1,05+0,715+0,155+0,75+0,30+2,00)*2*2,82-{otwór}(0,90*2,07*2+1,00*2,07) 23,137 m2</p> <p><i>5 - Pom. gospodarcze</i> (1,41+1,67)*2*2,82-{otwór}0,90*2,07 15,508 m2</p> <p><i>6 - Kancelaria 1</i> (1,295+1,65+1,32+4,00)*2*2,82-{otwór}1,00*2,07 44,545 m2</p> <p><i>7 - Poczekalnia</i> (0,285+0,55+1,10+0,55+0,285+2,025+1,00+0,15+1,32+3,50+1,21+0,24)*2*2,82-{otwór}(2,20*2,0+1,00*2,07*2) 60,353 m2</p> <p><i>8 - Przedsionek</i> (0,425+1,00+0,10+1,67+0,28)*2*2,82-{otwór}1,00*2,07*2 15,459 m2</p> <p><i>9 - WC</i> (3,085+1,40)*2*2,82-{otwór}1,00*2,07 23,225 m2</p> <p><i>11 - Pom. techniczne</i> (0,88+0,75+0,06+1,87)*2*2,82-{otwór}(0,90*2,07) 18,215 m2</p> <p>{strych}(4,42-0,18*2+4,42-0,18*2)*2*2,25-{otwór}1,00*2,05 34,490 m2</p> <p>-{glazura}poz.88 -25,840 m2</p>		
			RAZEM		450,77
88 d.4	KNR AT-22 0204-06	1	Okładziny ściennie z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 20x40 cm	m2	
			<p><i>8 - Przedsionek</i> (0,425+1,00+0,10+1,67+0,28)*2*2,00-{otwór}1,00*2,00*2 9,900 m2</p> <p><i>9 - WC</i> (3,085+1,40)*2*2,00-{otwór}1,00*2,00 15,940 m2</p>		
			RAZEM		25,84