

# PRZEDMIAR ROBÓT

## Biblioteka Publiczna w Regulicach

Lp.	Nazwa prac	Jednostka miary	Ilość
1	Demontaż ściany z cegły pełnej grubości 25 cm	m <sup>3</sup>	4,13
2	Demontaż podłogi z desek	m <sup>2</sup>	63,87
3	Demontaż posadzki z płytek terakota	m <sup>2</sup>	16,43
4	Rozbiórka ściany z cegły pełnej grubości 12 cm	m <sup>2</sup>	12,38
5	Demontaż ościeżnic drewnianych	sztuka	4
6	Demontaż okna	sztuka	1
7	Wykonanie ścianki dwustronnej z płyt gipsowych na ruszcie stalowym - grubość 12 cm	m <sup>2</sup>	16,56
8	Wykonanie izolacji przeciwwilgociowej poziomej z folii	m <sup>2</sup>	80,3
9	Wykonanie izolacji poziomej z styropianu grubości 5cm	m <sup>2</sup>	80,3
10	Wykonanie wylewki z zaprawy cementowej grubości 5cm, zbrojonej siatką	m <sup>2</sup>	80,3
11	Wykonanie muru z pustaka ceramicznego	m <sup>3</sup>	0,94
12	Wykonanie posadzki z wykładziny typu TARKET	m <sup>2</sup>	63,08
13	Wykonanie posadzki z płytek TERAKOTA	m <sup>2</sup>	16,42
14	Wykonanie wyłożenia ścian płytami gipsowymi grubości 1,5 cm	m <sup>2</sup>	203,0
15	Wykonanie sufitu podwieszanego na ruszcie aluminiowym z płyt gipsowych	m <sup>2</sup>	80,3
16	Montaż stolarki drzwiowej zgodnie z zestawieniem stolarki		
17	Montaż stolarki okiennej zgodnie z zestawieniem stolarki		
18	Montaż płyt OSB na istniejącym stropie - gr. 1,5 cm	m <sup>2</sup>	80,3
19	Malowanie sufitów 2x farbą emulsyjną białą	m <sup>2</sup>	80,3

## PRZEDMIAR ROBÓT

### Biblioteka Publiczna w Regulicach

20	Malowanie ścian 2x farbą emulsyjną - kolor	m <sup>2</sup>	211,0
21	Wykonanie wykładziny ścian płytkami glazurowymi	m <sup>2</sup>	14,74
22	Wykonanie nadproża N1 i N2, zgodnie z rysunkiem nr.k.02	sztuka	2
23	Wykucie bruzd w ścianach 12cm x 12cm	m <sup>2</sup>	50
24	Zamurowanie bruzd w ścianach 12cm x 12 cm	m <sup>2</sup>	50
25	Skucie tynków wewnętrznych	m <sup>2</sup>	209
26	Wykonanie obrzutu zaprawa cementową	m <sup>2</sup>	209

### Biblioteka Publiczna w Kwaczale

Lp.	Nazwa prac	Jednostka miary	Ilość
1	Demontaż parapetu drewnianego o wymiarach 2,45m x 0,30m	sztuka	7
2	Montaż parapetu z tworzyw sztucznych o wymiarach 2,45m x 0,30m	sztuka	7

### Biblioteka Publiczna w Alwerni

Lp.	Nazwa prac	Jednostka miary	Ilość
1	Montaż lamp rastrowych 2 x 36 WAT	sztuka	6
2	Demontaż okna drewnianego o wymiarach 260cm x 82cm	sztuka	1
3	Montaż okna z PCV o wymiarach 260cm x 82cm	sztuka	1

Biblioteka Publiczna w Regulicach

<b>INSTALACJA ELEKTRYCZNA</b>	
<b><u>Nazwa</u></b>	<b><u>Ilość i jednostka miary</u></b>
Wykucie wnęki w ścianie z cegły	0,30 m <sup>3</sup>
Montaż rozdzielni RWN 4x12 (wyposażenie wg projektu)	1 szt.
Połączenie tablicy RWN z TL przewodem 5xLgY 1x10 mm <sup>2</sup>	10 m
Wykucie bruzd w ścianie z cegły	250 m
Ułożenie rur ochronnych dla przewodów elektrycznych	250 m
Przewody YDYp 3x1,5 mm <sup>2</sup>	100 m
Przewody YDY 3x2,5 mm <sup>2</sup>	120 m
Przewody LgY 1x10 mm <sup>2</sup>	125 m
Puszki montażowe fi 60 mm	285 szt.
Gniazda wtykowe zwykłe	15 szt.
Gniazda wtykowe hermetyczne	3 szt.
Włączniki 1 – biegunowe	4 szt.
Włączniki 2 – biegunowe	1 szt.
Włączniki schodowe	4 szt.
Włączniki 1-biegunowe hermetyczne	1 szt.
Oprawa typu downlight Beryl M 22 2 x 18 W	3 szt.
2 x 26 W	1 szt.
Oprawa kasetonowa AGAT T5	12 szt.
Plafonierey	4 szt.

<b>INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ</b>	
<b><u>Nazwa</u></b>	<b><u>Ilość i jednostka miary</u></b>
<b><u>Kanał nawiewny</u></b>	
Kanał nawiewny z blachy stalowej o przekroju (cm):	
10x20	10 m
10x25	5 m
10x10	3,5 m
12,5x31,5	2,5 m

25x25	7,5 m
<b><u>Kanał wywiewny</u></b>	
Kanał wywiewny z blachy stalowej o przekroju (cm):	
10x20	10,25 m
10x10	1,5 m
12,5x25,0	1,5 m
25x25	1,0 m
Kratki nawiewne	5 szt.
Kratki wywiewne	7 szt.
Przepustnica	8 szt.
Wyrzutnia dachowa	fi 100 mm
Wyrzutnia dachowa	400x400 mm
Czerpnia ścienna	500x500 mm
Piony z blachy stalowej do centrali wentylacyjnej (cm)	
16x40	1,0 m
16x20	4,0 m
12,5x25	4,0 m
Izolacja z wełny mineralnej	0,959 m <sup>3</sup>
Centrala nawiewna VS-10-R-H/S-T	1 szt.
Centrala wywiewna VS-10-R-S/V-T	1 szt.
Automatyka (VTS) AD-2R	1 kpl.
Wentylator łazienkowy TD-350/125 Venture	1 szt.

<b>INSTALACJA CO</b>	
<b><u>Nazwa</u></b>	<b><u>Ilość i jednostka miary</u></b>
Przebicie przez ścianę z cegły	2 szt.
Montaż grzejników płytowych:	
CV22/60/1,1	4 szt.
CV33/60/1,4	1 szt.
CV33/60/0,9	1 szt.
SACO 7/04	1 szt.
Wykucie bruzd w posadzce dla przewodów c.o.	42 m
Uzupełnienie bruzd	42 m

Przewody c.o. : 14x2,0 16x2,0 20x2,0	25 m 1,0 m 6,5
Dwufunkcyjny naścienny kocioł gazowy MCR II 24/28 MI DE Dietrich 23,6 kW.	1 szt.

<b>INSTALACJA GAZU</b>	
<u>Nazwa</u>	<u>Ilość i jednostka miary</u>
Przebiecie przez ścianę	2 szt.
Podłączenie z istniejącej skrzynki gazowej do kotła – stal Dn 20	7 m
Wpięcie do skrzynki gazowej	1szt.
Podłączenie do kotła	1 szt.

<b>INSTALACJA WOD-KAN</b>	
<u>Nazwa</u>	<u>Ilość i jednostka miary</u>
Montaż hydrantu HP 25	1 szt.
Połączenie hydrantu z siecią, stal ocynk. Dn 32	20 m
Doprowadzenie wody z sieci do kotła rurami Alu –Pex z izolacją Thermaflex FRZ gr. 9 mm	15 m
Przewody instalacji wod-kan: Stal ocynk. dn 15 Stal ocynk. dn 16 PCV 110 PCV 40	3,5 m 1,5 m 0,75 m 1,5 m
Pion instalacji kan. z rewizją	7,5 m

Kierownik Biura Drogo wnictwa,  
Inwestycji i Gospodarki Komunalnej:  
Henryk Michałek