

## PRZEDMIAR INWESTYCJI

**Obiekt:** Budynek garażowy na samochód funkcyjny – Rozbudowa Remizy OSP w Klęczanach

L p.	Opis	Jedn. miary	Ilość
1	2	3	4
<b>1 Stan zero</b>			
10 d.1	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z roztworu asfalt.- pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>	44,958
11 d.1	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z roztworu asfalt.- druga i nast.warstwa	m <sup>2</sup>	44,958
12 d.1	Izolacje pionowe ścian fundamentowychz płyt z styrodurewych gr 5 cm	m <sup>2</sup>	42,700
13 d.1	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej	m <sup>2</sup>	34,595

L p.	Opis	Jedn. miary	Ilość
1	2	3	4
<b>2 Parter</b>			
<b>2.1 ściany i słupy</b>			
17 d.2. 1	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe ław fundamentowych z papy zgrzewalnej	m <sup>2</sup>	7,440
18 d.2. 1	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolit.budowli - pręty żebrowane	t	0,207
19 d.2. 1	Słupy żelbetowe, prostokątne o wys.do 4m stos.desk.obw.do przekr.do 16 (25 cm x 30 cm)	m <sup>3</sup>	1,859
20 d.2. 1	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wys. do 4,5 m i gr. 25 cm z pustaków ceramicznych POROTHERM P+W (pióro i wpust)	m <sup>2</sup>	65,960
21 d.2. 1	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.ponad 2 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	2,000
22 d.2. 1	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 1 m <sup>2</sup>	szt.	2,000
23 d.2. 1	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wys. do 4,5 m i gr. 30 cm z pustaków ceramicznych POROTHERM P+W (pióro i wpust)	m <sup>2</sup>	5,400
24 d.2. 1	Izolacja z wełny 5 cm między garażem a remizą	m <sup>2</sup>	43,610
25 d.2. 1	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wys. do 4,5 m i gr. 18,8 cm z pustaków ceramicznych POROTHERM P+W (pióro i wpust)	m <sup>2</sup>	39,576
26 d.2. 1	Otwory na okna w ścianach murowanych gr. 1ceg.z cegieł pojed.,błoczków i pustaków	szt	2,000

L p.	Opis	Jedn. miary	Ilość
1	2	3	4
<b>2.2 stropy</b>			
27 d.2. 2	Belki i podciągi, stos.desk.obw.do przekr.do 14 (belka naprzozowa bramy wjazdowej N 1.1 - 25x35 cm)	m <sup>3</sup>	0,399
28 d.2. 2	Belki i podciągi, stos.desk.obw.do przekr.do 14 (Nadproże N1.2 25x35cm - okienne)	m <sup>3</sup>	0,403
29 d.2. 2	Belki i podciągi, stos.desk.obw.do przekr.do 12 (Belka B 1.1)	m <sup>3</sup>	1,435
30 d.2. 2	Wierce monolityczne na ścianach zewn.o szer.do 30cm (Wieniec 25 x 25 cm)	m <sup>3</sup>	2,110
31 d.2. 2	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 13 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu	m <sup>2</sup>	64,584
18 d.2. 2	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolit.budowli - pręty żebrowane	t	1,107

L p.	Opis	Jedn. miary	Ilość
1	2	3	4
3	<b>Dach</b>		
32 d.3	(z.X) Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wys. do 4,5 m i gr. 25 cm z pustaków ceramicznych "POROTHERM"	m <sup>2</sup>	8,480
33 d.3	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe	m <sup>2</sup>	61,884
34 d.3	Izolacje cieplne z wełny mineralnej gr 15 cm poziome z płyt układanych na sucho - na stropie	m <sup>2</sup>	61,884
35 d.3	Murlaty - przekr.poprz.drewna ponad 180cm <sup>2</sup> z tarcicy nasyc.(murlata 14x14cm)	m <sup>3</sup> drew.	0,225
36 d.3	Słupy o dł.do 2m - przekr.poprz.drewna ponad 180cm <sup>2</sup> z tarcicy nasyc.	m <sup>3</sup> drew.	0,071
37 d.3	Ramy górne i płatwie,dł.ponad 3m - przekr.poprz.drewna ponad 180cm <sup>2</sup> z tarcicy nasyc.	m <sup>3</sup> drew.	0,322
38 d.3	Krokwie zwykłe,dł.ponad 4.5m przekr.poprz.drewna do 180cm <sup>2</sup> z tarcicy nasyc.	m <sup>3</sup>	0,469
39 d.3	Przybicie deski czołowej	m	12,140
40 d.3	Kontrłaty gr 3,2 cm połaci dachowych z tarcicy nasyczonej	m <sup>2</sup>	72,549
41 d.3	Ułożenie na krokwiach wiatroizolacja	m <sup>2</sup>	72,549
42 d.3	Olacenie połaci dachowych latami 50x50mm,o rozst.ponad 24cm z tarcicy nasyc.	m <sup>2</sup>	72,549
43 d.3	(z.IV) Pokrycie dachów blachą stalową ocynkowaną-trapezową o pow.arkuszy ponad 4.00 m <sup>2</sup> na łątach lub deskowaniu	m <sup>2</sup>	72,537
44 d.3	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż gąsiorów	m	6,070
45 d.3	Wykonanie podbitki	m <sup>2</sup>	6,070
46 d.3	Rynny dachowe z PCV półokrągłe o śr. 15,0 cm	m	12,140
47 d.3	Rury spustowe z PCV o śr. 12 cm	m	9,920
48 d.3	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powleka-nej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m <sup>2</sup>	21,121
49 d.3	Osadzenie wyłazu dachowego o wym 0,80x0,80 m	szt	1,000
50 d.3	Nasady wentylacyjne blaszane o śr.wlotu do 20cm	szt.	1,000

L p.	Opis	Jedn. miary	Ilość
1	2	3	4
<b>4 Stolarka</b>			
51 d.4	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. do 2.5 m <sup>2</sup> - OKNA Z DEMONTAŻU	m <sup>2</sup>	4,500
52 d.4	Kraty stałe stalowe prętowe osadzone w ścianach o powierzchni ponad 2 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	4,500
53 d.4	Brama segmentowa ocieplana 3,5*3,50 z drzwiami	m <sup>2</sup>	12,075

L p.	Opis	Jedn. miary	Ilość
1	2	3	4
<b>5 Roboty wykończeniowe wewnętrzne</b>			
54 d.5	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach	m <sup>2</sup>	115,345
55 d.5	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na stropach i podciągach	m <sup>2</sup>	62,362
56 d.5	Osadzenie prefabr.podokienników, dl.ponad 1m	szt	2,000
57 d.5	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami	m <sup>2</sup>	177,707
58 d.5	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych	m <sup>2</sup>	177,707
59 d.5	Wykonanie posadzki przemysłowej	m <sup>2</sup>	62,362

L p.	Opis	Jedn. miary	Ilość
1	2	3	4
<b>6 Instalacja elektryczne</b>			
66 d.6	Wykonanie instalacji elektrycznej	kpl.	1,000