

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa budynku garażu wielostanowskowego dla potrzeb
Zakładu Gospodarki Komunalnej w Klembowie

ETAP I - Budowa stanu surowego zamkniętego

Nr	Opis prac do wykonania	Jednostka miary	Ilość
1	Roboty ziemne		
1a	Wykopy pod fundamenty koparką, przygotowanie terenu	godzina	10
2	Fundamenty		
2a	Stal zbrojeniowa żebrowana fi 12mm	ton	0,2664
2b	Stal zbrojeniowa gładka fi 6mm	ton	0,0616
2c	Beton B20	m3	17,5
2d	Bločky betonowe	szt.	921
2e	Styropian ESP 15cm	m3	8
2f	Hydroizolacja	mb	60
2g	Ziemia do zasypu	m3	105
3	Podłoga		
3a	Beton B10 - Chudziak	m3	10,5
3b	Stal zbrojeniowa żebrowana fi 8mm	ton	0,53
3c	Beton B20	m3	31
3d	Styropian ESP 15cm	m3	31
3e	Hydroizolacja	m2	210
3f	Szlichta	m2	210
4	Ściany		
4a	Pustaki H+H 24cm	szt.	1867
4b	Stal zbrojeniowa żebrowana fi 12mm	ton	0,47
4c	Stal zbrojeniowa żebrowana fi 16mm	ton	0,34
4d	Stal zbrojeniowa gładka fi 6mm	ton	0,12
4e	Beton B25	m3	13
4f	Szalunek - Deski 25mm	m3	1
5	Dach		
5a	Murłata 14x14	m3	1,5
5b	Krokiew 8x16	m3	5
5c	Czołownica 3,2x18	m3	0,22
5d	Łaty 2,5x5	m3	0,42
5e	Kontrłaty 4x5	m3	1,064
5f	Blachodachówka	m2	270
5g	Blacha płaska	m2	32
5h	Orynnowanie	szt.	1
6	Stolarka		
6a	Drzwi garażowe 600x430	szt.	2
6b	Drzwi zewnętrzne 100x200	szt.	1

ETAP II - Wykończenie budynku			
Nr	Opis prac do wykonania	Jednostka miary	Ilość
1	Elewacja zewnętrzna		
1a	Klej	worków	48
1b	Styropian ESP 20cm	m3	48
1c	Siatka	m2	240
1d	Kołki	szt.	960
1e	Kontowniki	mb	40
1f	Tynk	kg	600
2	Elewacja wewnętrzna - ściany		
2a	Tynk cementowo-wapienny	m2	340
2b	Farba	l	34
3	Elewacja wewnętrzna - sufit		
3a	Wełna mineralna - 30cm	m2	210
3b	Sufit powieszany (łącznie z m2)	m2	210
3c	Farba	l	21