
PRZEDMIAR**Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień**

45111300-1 Roboty rozbiórkowe
45262500-6 Roboty murarskie i murowe
45432100-5 Kładzenie i wykładanie podłóg
45431200-9 Kładzenie glazury
45442100-8 Roboty malarskie
45410000-4 Tynkowanie
45421132-8 Instalowanie okien
45421131-1 Instalowanie drzwi
45421147-6 Instalowanie krat
45421160-3 Instalowanie wyrobów metalowych

NAZWA INWESTYCJI : Remont pomieszczeń biurowych oraz korytarzy wraz z wymianą instalacji C.O. i elektrycznej. Wykonanie instalacji monitoringu w PdOZ Komendy Powiatowej Policji w Żurominie
ADRES INWESTYCJI : Żuromin ul. Warszawska 8
INWESTOR : KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI z/s w RADOMIU
ADRES INWESTORA : 26-600 Radom, ul.11 Listopada 37/59
BRANŻA : budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Marcin Widerski
DATA OPRACOWANIA : 06.03.2013 r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
06.03.2013 r.

Data zatwierdzenia

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|--|---|----------------|--------|-------|
| 1 | kalkulacja własna - SST 5.3 II PIĘTRO pokój komendanta | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 | m ² | | |
| | sufit | 3.95*5.25 | m ² | 20.738 | |
| | ściany | [(3.95+5.25)*2]*2.70 | m ² | 49.680 | |
| | sekretariat sufit | 3.0*3.98 | m ² | 11.940 | |
| | ściany | [(3.0+3.98) *2]*2.70 | m ² | 37.692 | |
| | pokój za-cy komendanta sufit | 3.20 * 3.98 | m ² | 12.736 | |
| | ściany | (3.20+3.98)*2*2.70 | m ² | 38.772 | |
| | pokój kancelarii tajnej sufit | 3.65*3.70 +(0.15*1.15)*2 | m ² | 13.850 | |
| | ściany | [(3.65 +3.7)*2]*2.70 +(0.50*2.70)*2 | m ² | 42.390 | |
| | pokój socjalny sufit | 4.80* 3.65 + 1.3*2.10 | m ² | 20.250 | |
| | ściany | 4.8*2.7+1.36*2.70+1.75*2.70+2.25*2.70+0.97*2.7+1.15*2.70+1.90*2.70+2.66*2.70 -0.7*2.0 | m ² | 44.068 | |
| | pokoj sprząta-czek sufit | 1.78*0.92 | m ² | 1.638 | |
| | ściany | [(1.78+0.92) *2]*1.23 | m ² | 6.642 | |
| | pokój p. Krzysztofa sufit | 3.67*3.0 | m ² | 11.010 | |
| | ściany | [(3.67+3.0)*2]*2.70 | m ² | 36.018 | |
| | pokój pełnomocnika sufit | 4.0*2.97 | m ² | 11.880 | |
| | ściany | (4.0+2.97)*2*2.7 | m ² | 37.638 | |
| | pokój kadr sufit | 3.66*2.74 | m ² | 10.028 | |
| | ściany | (3.66+2.74)*2*2.70 | m ² | 34.560 | |
| | pokój finansów sufit | 3.70*3.30 | m ² | 12.210 | |
| | ściany | (3.70 +3.30)*2*2.70 | m ² | 37.800 | |
| | pokój PG sufit | 4.0*3.20 | m ² | 12.800 | |
| | ściany | (4.0+3.20)*2*2.70 | m ² | 38.880 | |
| | pokój PG sufit | 4.05*4.34 | m ² | 17.577 | |
| | ściany | (4.05+4.34)*2*2.70 | m ² | 45.306 | |
| | pokój składnica akt sufit | 3.65*4.25 | m ² | 15.513 | |
| | ściany | (3.65+4.25)*2*2.70 | m ² | 42.660 | |
| | pokój składnica akt sufit | 3.70*2.80 | m ² | 10.360 | |
| | ściany | (3.79+2.80)*2*2.70 | m ² | 35.586 | |
| | pokój z-y naczelnika sufit | 3.65*3.25 | m ² | 11.863 | |
| | ściany | (3.65+3.25)*2*2.70 | m ² | 37.260 | |
| | pokój sekretariat prewencji sufit | 3.67*2.78 | m ² | 10.203 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|----------------------------------|--------------------------------|----------------|--------|-------|
| | ściany | (3.67+2.78)*2*2.70 | m ² | 34.830 | |
| | magazyn | | | | |
| | sufit | 2.86*1.20 | m ² | 3.432 | |
| | ściany | (2.86+1.20)*2*2.70 | m ² | 21.924 | |
| | magazyn broni | | | | |
| | sufit | 3.90*2.15 | m ² | 8.385 | |
| | ściany | (3.90+2.15)*2*2.70 | m ² | 32.670 | |
| | pokój dzielnicowych | | | | |
| | sufit | 3.01*3.30 | m ² | 9.933 | |
| | ściany | (3.01+3.30)*2*2.70 | m ² | 34.074 | |
| | pokój naczelnika | | | | |
| | sufit | 3.93*3.70 | m ² | 14.541 | |
| | ściany | (3.93+3.70)*2*2.70 | m ² | 41.202 | |
| | I PIĘTRO | | | | |
| | pokój naczelnika kryminalnego 26 | | | | |
| | sufit | 4.0*3.15 | m ² | 12.600 | |
| | ściany | (4.03+3.15)*2*2.70 | m ² | 38.772 | |
| | pokój 25 | | | | |
| | sufit | 4.0*4.37 | m ² | 17.480 | |
| | ściany | (4.0+4.37)*2*2.70 | m ² | 45.198 | |
| | pokój 24 | | | | |
| | sufity | 3.98*3.20 | m ² | 12.736 | |
| | ściany | (3.98+3.20)*2*2.70 | m ² | 38.772 | |
| | pokój 22 | | | | |
| | sufit | 3.96*4.60 | m ² | 18.216 | |
| | ściany | (3.96+4.60)*2*2.70 | m ² | 46.224 | |
| | pokój 21 | | | | |
| | sufit | 3.97*3.86 | m ² | 15.324 | |
| | ściany | (3.97+3.86)*2*2.70 | m ² | 42.282 | |
| | pokój 20 | | | | |
| | socjalny | | | | |
| | sufit | 3.25*2.95 | m ² | 9.588 | |
| | ściany | (3.25+2.95)*2*2.70 | m ² | 33.480 | |
| | magazyn | | | | |
| | sufit | 2.05*2.06 | m ² | 4.223 | |
| | ściany | (2.05+2.06)*2*2.70 | m ² | 22.194 | |
| | biuro | | | | |
| | sufit | 3.60*3.22 | m ² | 11.592 | |
| | ściany | (3.60+3.22)*2*2.70- 0.80*1.60 | m ² | 35.548 | |
| | biuro | | | | |
| | sufit | 3.65*3.64 | m ² | 13.286 | |
| | ściany | (3.65+3.64)*2*2.70 | m ² | 39.366 | |
| | pokój 19 | | | | |
| | sufit | 3.65*3.20 | m ² | 11.680 | |
| | ściany | (3.65+3.20)*2*2.70 | m ² | 36.990 | |
| | pokój 18 | | | | |
| | sufit | 3.65*3.74 | m ² | 13.651 | |
| | ściany | (3.65+3.74)*2*2.70 | m ² | 39.906 | |
| | pokój 17 - świetlica | | | | |
| | ściany | (9.30+3.66)*2*1.70+ 9.30*1.0 | m ² | 53.364 | |
| | sufit | (9.30+3.66) | m ² | 12.960 | |
| | pokój 16- archiwum | | | | |
| | sufit | 3.68*4.83 | m ² | 17.774 | |
| | ściany | (3.68+4.83)*2*2.70 | m ² | 45.954 | |
| | pokój 15 - archiwum | | | | |
| | sufit | 2.56*3.65 | m ² | 9.344 | |
| | ściany | (2.56+3.65)*2*2.70 | m ² | 33.534 | |
| | pokój 12 - OIN | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|--------------------------|---|----------------|---------|-------|
| | sufit | 4.0*3.10 | m ² | 12.400 | |
| | ściany | (4.0+3.10)*2*2.70 | m ² | 38.340 | |
| | pokój 11 ODN | | | | |
| | sufit | 2.85*1.30 | m ² | 3.705 | |
| | ściany | (2.85+1.30)*2*2.70 | m ² | 22.410 | |
| | I piętro korytarz | | | | |
| | ściany | (20.0+1.56)*2*1.30 +(13.30+1.56)*2*1.30+ 0.57*1.30+(4.47+1.56)*1.30 | m ² | 103.272 | |
| | klatka schodowa | | | | |
| | ściany | (2.98+4.25)* 8.80+(3.36*1.22)*3+2.80*1.53 -[(4.25+2.98)*2]*1.42 | m ² | 59.672 | |
| | klatka schodowa | | | | |
| | ściany | (2.80+4.10)*2*8.80 - (2.80 +4.10)*2*1.42 | m ² | 101.844 | |
| | Areszt korytarz | | | | |
| | ściany | (7.55+1.45)*2* 1.43 | m ² | 25.740 | |
| | sufit | 7.55*1.45 | m ² | 10.948 | |
| | korytarz | | | | |
| | sufit | 7.60*1.51 | m ² | 11.476 | |
| | ściany | (7.60+1.51)*2*1.42 | m ² | 25.872 | |
| | korytarz | | | | |
| | sufit | 4.77*1.51 | m ² | 7.203 | |
| | ściany | (4.77+1.51)*2*1.41 | m ² | 17.710 | |
| | cela 1 | | | | |
| | sufit | 3.48*2.72 | m ² | 9.466 | |
| | ściany | (3.48+2.72)*2*1.42 | m ² | 17.608 | |
| | cela 2 | | | | |
| | sufit | 3.16*3.95 | m ² | 12.482 | |
| | ściany | (3.16+3.95)*2*1.42 | m ² | 20.192 | |
| | cela 3 | | | | |
| | sufit | 2.70*3.15 | m ² | 8.505 | |
| | ściany | (2.70+3.15)*2*1.42 | m ² | 16.614 | |
| | cela 4 | | | | |
| | sufit | 3.50*2.70 | m ² | 9.450 | |
| | ściany | (3.50+2.70)*2*1.42 | m ² | 17.608 | |
| | magazyn brudnej pościeli | | | | |
| | sufit | 2.41*1.87 | m ² | 4.507 | |
| | ściany | (2.41+1.87)*2*2.93 | m ² | 25.081 | |
| | magazyn czystej pościeli | | | | |
| | sufit | 1.91*2.35 | m ² | 4.489 | |
| | ściany | (1.91+2.35)*2*2.93 | m ² | 24.964 | |
| | pomieszczenie alkometu | | | | |
| | sufit | 1.44*3.56 | m ² | 5.126 | |
| | ściany | (3.56+1.44)*2*2.93- 3.56*2.0 | m ² | 22.180 | |
| | kuchnia | | | | |
| | sufit | 3.70*1.44 | m ² | 5.328 | |
| | ściany | (3.70+1.44)*2*2.93- 4.30*2.0 | m ² | 21.520 | |
| | sanitariat | | | | |
| | sufit | 3.50*2.80 | m ² | 9.800 | |
| | ściany | (3.50+2.80)*2*0.80+(1.35*0.80)*2+ 0.25*0.80 | m ² | 12.440 | |
| | magazyn | | | | |
| | sufit | 1.40*1.57 | m ² | 2.198 | |
| | ściany | (1.40+1.57)*2*2.93 | m ² | 17.404 | |
| | Dyżurka | | | | |
| | dyżurny | | | | |
| | sufit | 5.40*3.20 | m ² | 17.280 | |
| | ściany | (5.40+3.20)*2*1.54 | m ² | 26.488 | |
| | pomieszczenie socjalne | | | | |
| | sufit | 2.80*3.75 | m ² | 10.500 | |
| | ściany | (2.80+3.75)*2*2.95 - 3.0*1.50 | m ² | 34.145 | |
| | szyfry | | | | |
| | sufit | 3.60*1.45 | m ² | 5.220 | |
| | ściany | (3.60+1.45)*2*1.05 | m ² | 10.605 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|--|--|----------------|--------------|-----------------|
| | Parter- korytarz | | | | |
| | sufit | 6.40*5.45 | m ² | 34.880 | |
| | ściany | (6.40+5.45)*2*2.95-2.40*3.60 | m ² | 61.275 | |
| | Wiatrołap | | | | |
| | sufit | 1.70*2.80 | m ² | 4.760 | |
| | ściany | (1.70+2.80)*2*2.95-(1.50*2.10)*2 | m ² | 20.250 | |
| | Ambulatorium | | | | |
| | szatnia | | | | |
| | sufit | 4.45*3.70 +2.90*3.0 | m ² | 25.165 | |
| | ściany | (4.45+3.70)*2*1.40+(2.90+3.0)*2*1.40 | m ² | 39.340 | |
| | sala odpraw | | | | |
| | sufit | 3.15*2.80 | m ² | 8.820 | |
| | ściany | (3.15+2.80)*2*2.95 | m ² | 35.105 | |
| | Magazynek | | | | |
| | sufit | 1.20*2.0 | m ² | 2.400 | |
| | ściany | (1.20+2.0)*2*2.959 | m ² | 18.938 | |
| | Pokój socjalny | | | | |
| | sufit | 3.10* 3.91 | m ² | 12.121 | |
| | ściany | (3.10+3.91)*2*2.95 | m ² | 41.359 | |
| | Korytarz | | | | |
| | sufit | 4.30*1.56 +2.54*2.45 | m ² | 12.931 | |
| | ściany | (4.3+1.56)*2*3.0+ (2.54+2.45)*2*3.0 | m ² | 65.100 | |
| | Wiatrołap | | | | |
| | sufit | 1.40*1.20 | m ² | 1.680 | |
| | ściany | (1.40+1.20)*2 *3.0 | m ² | 15.600 | |
| | Magazynek | | | | |
| | sufit | 1.0*1.60 | m ² | 1.600 | |
| | ściany | (1.0 +1.60)*2*2.60 | m ² | 13.520 | |
| | Natrysk | | | | |
| | sufit | 1.20*2.20 | m ² | 2.640 | |
| | ściany | (1.2+2.20)*2*3.0 | m ² | 20.400 | |
| | Sanitariat | | | | |
| | sufit | 4.10 *1.20 | m ² | 4.920 | |
| | ściany | (4.10+1.20)*2*1.10 | m ² | 11.660 | |
| | Korytarz | | | | |
| | sufit | 1.0*5.75 +1.20*1.55 | m ² | 7.610 | |
| | ściany | (1.0+5.75)*2*3.0 +(1.20+1.55)*2*3.0 | m ² | 57.000 | |
| | magazyn depo- zytów skażonych biologicznie | | | | |
| | sufit | 1.50*3.0 | m ² | 4.500 | |
| | ściany | (1.50+3.0)*2*3.0 | m ² | 27.000 | |
| | magazyn druków | | | | |
| | sufit | 1.55*2.21 | m ² | 3.426 | |
| | ściany | (1.55+2.21)*2*3.60 | m ² | 27.072 | |
| | Kotłownia natrysk | | | | |
| | sufit | 2.0*1.45 | m ² | 2.900 | |
| | ściany | (2.0+1.45)*2*3.70 | m ² | 25.530 | |
| | kotłownia | | | | |
| | sufit | 6.30*4.0 | m ² | 25.200 | |
| | ściany | (6.30+4.0)*2* 3.58 | m ² | 73.748 | |
| | szatnia | | | | |
| | sufit | 2.20*1.80 | m ² | 3.960 | |
| | ściany | (2.20+1.80)*2*3.30 | m ² | 26.400 | |
| | W.C | | | | |
| | sufit | 1.35*0.80+1.35*0.88 | m ² | 2.268 | |
| | ściany | (1.35+0.80)*2*3.70+(1.35+0.88)*2*3.70-0.70*2.0 | m ² | 31.012 | |
| | przedsionek | | | | |
| | sufit | 1.43*1.84 | m ² | 2.631 | |
| | ściany | (1.43*1.84)*2*3.70- (0.7*2.0*2 +0.80*2.0*2) | m ² | 13.471 | |
| | | | | RAZEM | 3302.561 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|---|---|----------------|--------|-------|
| 2 | SST -5.2 kalk. własna II PIĘTRO pokój komendanta | Wewnętrzne gładzie gipsowe, jednowarstwowa ścianach - na podłożu tynkowym wraz z gruntowaniem | m ² | | |
| | ściany | $[(3.95+5.25)*2]*2.70$ | m ² | 49.680 | |
| | sekretariat ściany | $[(3.0+3.98)*2]*2.70$ | m ² | 37.692 | |
| | pokój za-cy komendanta ściany | $(3.20+3.98)*2*2.70$ | m ² | 38.772 | |
| | pokój kancelarii tajnej ściany | $[(3.65+3.7)*2]*2.70+(0.50*2.70)*2$ | m ² | 42.390 | |
| | pokój socjalny ściany | $4.8*2.7+1.36*2.70+1.75*2.70+2.25*2.70+0.97*2.7+1.15*2.70+1.90*2.70+2.66*2.70-0.7*2.0$ | m ² | 44.068 | |
| | pokój sprzętaczek ściany | $[(1.78+0.92)*2]*1.23$ | m ² | 6.642 | |
| | pokój p. Krzysztofa ściany | $[(3.67+3.0)*2]*2.70$ | m ² | 36.018 | |
| | pokój pełnomocnika ściany | $(4.0+2.97)*2*2.7$ | m ² | 37.638 | |
| | pokój kadr ściany | $(3.66+2.74)*2*2.70$ | m ² | 34.560 | |
| | pokój finansów ściany | $(3.70+3.30)*2*2.70$ | m ² | 37.800 | |
| | pokój PG ściany | $(4.0+3.20)*2*2.70$ | m ² | 38.880 | |
| | pokój PG ściany | $(4.05+4.34)*2*2.70$ | m ² | 45.306 | |
| | pokój składnica akt ściany | $(3.65+4.25)*2*2.70$ | m ² | 42.660 | |
| | pokój składnica akt ściany | $(3.79+2.80)*2*2.70$ | m ² | 35.586 | |
| | pokój z-y naczelnika ściany | $(3.65+3.25)*2*2.70$ | m ² | 37.260 | |
| | pokój sekretariat prewencji ściany | $(3.67+2.78)*2*2.70$ | m ² | 34.830 | |
| | magazyn ściany | $(2.86+1.20)*2*2.70$ | m ² | 21.924 | |
| | magazyn broni ściany | $(3.90+2.15)*2*2.70$ | m ² | 32.670 | |
| | pokój dzielnicowych ściany | $(3.01+3.30)*2*2.70$ | m ² | 34.074 | |
| | pokój naczelnika ściany | $(3.93+3.70)*2*2.70$ | m ² | 41.202 | |
| | I PIĘTRO | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|---|---|----------------|---------|-------|
| | pokój naczelnika kryminalnego 26 ściany | $(4.03+3.15)*2*2.70$ | m ² | 38.772 | |
| | pokój 25 ściany | $(4.0+4.37)*2*2.70$ | m ² | 45.198 | |
| | pokój 24 ściany | $(3.98+3.20)*2*2.70$ | m ² | 38.772 | |
| | pokój 22 ściany | $(3.96+4.60)*2*2.70$ | m ² | 46.224 | |
| | pokój 21 ściany | $(3.97+3.86)*2*2.70$ | m ² | 42.282 | |
| | pokój 20 socjalny ściany | $(3.25+2.95)*2*2.70$ | m ² | 33.480 | |
| | magazyn ściany | $(2.05+2.06)*2*2.70$ | m ² | 22.194 | |
| | biuro ściany | $(3.60+3.22)*2*2.70-0.80*1.60$ | m ² | 35.548 | |
| | biuro ściany | $(3.65+3.64)*2*2.70$ | m ² | 39.366 | |
| | pokój 19 ściany | $(3.65+3.20)*2*2.70$ | m ² | 36.990 | |
| | pokój 18 ściany | $(3.65+3.74)*2*2.70$ | m ² | 39.906 | |
| | pokój 17 - świetlica ściany | $(9.30+3.66)*2*1.70+9.30*1.0$ | m ² | 53.364 | |
| | pokój 16- archiwum ściany | $(3.68+4.83)*2*2.70$ | m ² | 45.954 | |
| | pokój 15 - archiwum ściany | $(2.56+3.65)*2*2.70$ | m ² | 33.534 | |
| | pokój 12 - OIN ściany | $(4.0+3.10)*2*2.70$ | m ² | 38.340 | |
| | pokój 11 ODN ściany | $(2.85+1.30)*2*2.70$ | m ² | 22.410 | |
| | I piętro korytarz ściany | $(20.0+1.56)*2*1.30+(13.30+1.56)*2*1.30+0.57*1.30+(4.47+1.56)*1.30$ | m ² | 103.272 | |
| | klatka schodowa ściany | $(2.98+4.25)*8.80+(3.36*1.22)*3+2.80*1.53-[(4.25+2.98)*2]*1.42$ | m ² | 59.672 | |
| | klatka schodowa ściany | $(2.80+4.10)*2*8.80-(2.80+4.10)*2*1.42$ | m ² | 101.844 | |
| | Areszt korytarz ściany | $(7.55+1.45)*2*1.43$ | m ² | 25.740 | |
| | korytarz ściany | $(7.60+1.51)*2*1.42$ | m ² | 25.872 | |
| | korytarz ściany | $(4.77+1.51)*2*1.41$ | m ² | 17.710 | |
| | cela 1 ściany | $(3.48+2.72)*2*1.42$ | m ² | 17.608 | |
| | cela 2 ściany | $(3.16+3.95)*2*1.42$ | m ² | 20.192 | |
| | cela 3 ściany | $(2.70+3.15)*2*1.42$ | m ² | 16.614 | |
| | cela 4 ściany | $(3.50+2.70)*2*1.42$ | m ² | 17.608 | |
| | magazyn brudnej pościeli ściany | $(2.41+1.87)*2*2.93$ | m ² | 25.081 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|---|---|----------------|--------|-------|
| | magazyn czystej pościeli ściany | $(1.91+2.35)*2*2.93$ | m ² | 24.964 | |
| | pomieszczenie alkometu ściany | $(3.56+1.44)*2*2.93- 3.56*2.0$ | m ² | 22.180 | |
| | kuchnia ściany | $(3.70+1.44)*2*2.93- 4.30*2.0$ | m ² | 21.520 | |
| | sanitariat ściany | $(3.50+2.80)*2*0.80+(1.35*0.80)*2+ 0.25*0.80$ | m ² | 12.440 | |
| | magazyn ściany | $(1.40+1.57)*2*2.93$ | m ² | 17.404 | |
| | Dyżurka | | | | |
| | dyżurny ściany | $(5.40+3.20)*2*1.54$ | m ² | 26.488 | |
| | pomieszczenie socjalne ściany | $(2.80+3.75)*2*2.95 - 3.0*1.50$ | m ² | 34.145 | |
| | szyfry ściany | $(3.60+1.45)*2*1.05$ | m ² | 10.605 | |
| | Parter- korytarz ściany | $(6.40+5.45)*2*2.95-2.40*3.60$ | m ² | 61.275 | |
| | Wiatrołap ściany | $(1.70+2.80)*2*2.95-(1.50*2.10)*2$ | m ² | 20.250 | |
| | Ambulatorium szatnia ściany | $(4.45+3.70)*2*1.40+(2.90+3.0)*2*1.4$ | m ² | 39.340 | |
| | sala odpraw ściany | $(3.15+2.80)*2*2.95$ | m ² | 35.105 | |
| | Magazynek ściany | $(1.20+2.0)*2*2.959$ | m ² | 18.938 | |
| | Pokój socjalny ściany | $(3.10+3.91)*2*2.95$ | m ² | 41.359 | |
| | Korytarz ściany | $(4.3+1.56)*2*3.0+ (2.54+2.45)*2*3.0$ | m ² | 65.100 | |
| | Wiatrołap ściany | $(1.40+1.20)*2 *3.0$ | m ² | 15.600 | |
| | Magazynek ściany | $(1.0 +1.60)*2*2.60$ | m ² | 13.520 | |
| | Natrysk ściany | $(1.2+2.20)*2*3.0$ | m ² | 20.400 | |
| | Sanitariat ściany | $(4.10+1.20)*2*1.10$ | m ² | 11.660 | |
| | Korytarz ściany | $(1.0+5.75)*2*3.0 +(1.20+1.55)*2*3.0$ | m ² | 57.000 | |
| | magazyn depozytów skażonych biologicznie ściany | $(1.50+3.0)*2*3.0$ | m ² | 27.000 | |
| | magazyn druków ściany | $(1.55+2.21)*2*3.60$ | m ² | 27.072 | |
| | Kotłownia natrysk ściany | $(2.0+1.45)*2*3.70$ | m ² | 25.530 | |
| | kotłownia ściany | $(6.30+4.0)*2* 3.58$ | m ² | 73.748 | |
| | szatnia ściany | $(2.20+1.80)*2*3.30$ | m ² | 26.400 | |
| | W.C | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|---|--|----------------|--------------|-----------------|
| | ściany | $(1.35+0.80)*2*3.70+(1.35+0.88)*2*3.70-0.70*2.0$ | m ² | 31.012 | |
| | przedsionek ściany | $(1.43*1.84)*2*3.70- (0.7*2.0*2 +0.80*2.0*2)$ | m ² | 13.471 | |
| | | | | RAZEM | 2566.725 |
| 3 | SST - 5.2 kalk. własna | Wewnętrzne gładzie gipsowe, jednowarstwowe na sufitach - na podłożu tynkowym wraz z gruntowaniem | m ² | | |
| | II PIĘTRO pokój komendanta | | | | |
| | sufit | 3.95*5.25 | m ² | 20.738 | |
| | sekretariat sufit | 3.0*3.98 | m ² | 11.940 | |
| | pokój za-cy ko- mendanta sufit | 3.20 * 3.98 | m ² | 12.736 | |
| | pokój kancelarii tajnej sufit | $3.65*3.70 + (0.15*1.15)*2$ | m ² | 13.850 | |
| | pokój socjalny sufit | $4.80*3.65 + 1.3*2.10$ | m ² | 20.250 | |
| | pokój sprzęta- czek sufit | 1.78*0.92 | m ² | 1.638 | |
| | pokój p. Krzysz- tofa | | | | |
| | syfit | 3.67*3.0 | m ² | 11.010 | |
| | pokój pełnomoc- nika sufit | 4.0*2.97 | m ² | 11.880 | |
| | pokój kadr sufit | 3.66*2.74 | m ² | 10.028 | |
| | pokój finansów sufit | 3.70*3.30 | m ² | 12.210 | |
| | pokój PG syfit | 4.0*3.20 | m ² | 12.800 | |
| | pokój PG syfit | 4.05*4.34 | m ² | 17.577 | |
| | pokój składnica akt sufit | 3.65*4.25 | m ² | 15.513 | |
| | pokój składnica akt sufit | 3.70*2.80 | m ² | 10.360 | |
| | pokój z-y na- czelnika | | | | |
| | sufit | 3.65*3.25 | m ² | 11.863 | |
| | pokój sekretariat prewencji sufit | 3.67*2.78 | m ² | 10.203 | |
| | magazyn sufit | 2.86*1.20 | m ² | 3.432 | |
| | magazyn broni sufit | 3.90*2.15 | m ² | 8.385 | |
| | pokój dzielnic- wych sufit | 3.01*3.30 | m ² | 9.933 | |
| | pokój naczelnika sufit | 3.93*3.70 | m ² | 14.541 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|--|-------------------|----------------|--------|-------|
| | I PIĘTRO | | | | |
| | pokój naczelnika kryminalnego 26 sufit | 4.0*3.15 | m ² | 12.600 | |
| | pokój 25 sufit | 4.0*4.37 | m ² | 17.480 | |
| | pokój 24 sufity | 3.98*3.20 | m ² | 12.736 | |
| | pokój 22 sufit | 3.96*4.60 | m ² | 18.216 | |
| | pokój 21 sufit | 3.97*3.86 | m ² | 15.324 | |
| | pokój 20 socjalny sufit | 3.25*2.95 | m ² | 9.588 | |
| | magazyn sufit | 2.05*2.06 | m ² | 4.223 | |
| | biuro sufit | 3.60*3.22 | m ² | 11.592 | |
| | biuro sufit | 3.65*3.64 | m ² | 13.286 | |
| | pokój 19 sufit | 3.65*3.20 | m ² | 11.680 | |
| | pokój 18 sufit | 3.65*3.74 | m ² | 13.651 | |
| | pokój 17 - świetlica sufit | (9.30+3.66) | m ² | 12.960 | |
| | pokój 16- archiwum sufit | 3.68*4.83 | m ² | 17.774 | |
| | pokój 15 - archiwum sufit | 2.56*3.65 | m ² | 9.344 | |
| | pokój 12 - OIN sufit | 4.0*3.10 | m ² | 12.400 | |
| | pokój 11 ODN sufit | 2.85*1.30 | m ² | 3.705 | |
| | Areszt korytarz | | | | |
| | sufit | 7.55*1.45 | m ² | 10.948 | |
| | korytarz sufit | 7.60*1.51 | m ² | 11.476 | |
| | korytarz sufit | 4.77*1.51 | m ² | 7.203 | |
| | cela 1 sufit | 3.48*2.72 | m ² | 9.466 | |
| | cela 2 sufit | 3.16*3.95 | m ² | 12.482 | |
| | cela 3 sufit | 2.70*3.15 | m ² | 8.505 | |
| | cela 4 sufit | 3.50*2.70 | m ² | 9.450 | |
| | magazyn brudnej pościeli sufit | 2.41*1.87 | m ² | 4.507 | |
| | magazyn czystej pościeli sufit | 1.91*2.35 | m ² | 4.489 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|---|----------------------|----------------|--------|-------|
| | pomieszczenie alkomatu sufit | 1.44*3.56 | m ² | 5.126 | |
| | kuchnia sufit | 3.70*1.44 | m ² | 5.328 | |
| | sanitariat sufit | 3.50*2.80 | m ² | 9.800 | |
| | magazyn sufit | 1.40*1.57 | m ² | 2.198 | |
| | Dyżurka dyżurny sufit | 5.40*3.20 | m ² | 17.280 | |
| | pomieszczenie socjalne sufit | 2.80*3.75 | m ² | 10.500 | |
| | szyfry syfit | 3.60*1.45 | m ² | 5.220 | |
| | Parter- korytarz sufit | 6.40*5.45 | m ² | 34.880 | |
| | Wiatrołap sufit | 1.70*2.80 | m ² | 4.760 | |
| | Ambulatorium szatnia sufit | 4.45*3.70 +2.90*3.0 | m ² | 25.165 | |
| | sala odpraw sufit | 3.15*2.80 | m ² | 8.820 | |
| | Magazynek sufit | 1.20*2.0 | m ² | 2.400 | |
| | Pokój socjalny sufit | 3.10* 3.91 | m ² | 12.121 | |
| | Korytarz sufit | 4.30*1.56 +2.54*2.45 | m ² | 12.931 | |
| | Wiatrołap sufit | 1.40*1.20 | m ² | 1.680 | |
| | Magazynek sufit | 1.0*1.60 | m ² | 1.600 | |
| | Natrysk sufit | 1.20*2.20 | m ² | 2.640 | |
| | Sanitariat sufit | 4.10 *1.20 | m ² | 4.920 | |
| | Korytarz sufit | 1.0*5.75 +1.20*1.55 | m ² | 7.610 | |
| | magazyn depo- zytów skażonych biologicznie sufit | 1.50*3.0 | m ² | 4.500 | |
| | magazyn druków sufit | 1.55*2.21 | m ² | 3.426 | |
| | Kotłownia natrysk sufit | 2.0*1.45 | m ² | 2.900 | |
| | kotłownia sufit | 6.30*4.0 | m ² | 25.200 | |
| | szatnia sufit | 2.20*1.80 | m ² | 3.960 | |
| | W.C sufit | 1.35*0.80+1.35*0.88 | m ² | 2.268 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|--|---|----------------|--------------|----------------|
| | przedsionek sufit | 1.43*1.84 | m ² | 2.631 | |
| | | | | RAZEM | 735.836 |
| 4 | SST - 5.3 kalk. własna II PIĘTRO pokój komendanta | Malowanie dwukrotne z gruntowaniem podłoża gipsowych farbą emulsyjną lateksową | m ² | | |
| | sufit | 3.95*5.25 | m ² | 20.738 | |
| | ściany | [(3.95+5.25)*2]*2.70 | m ² | 49.680 | |
| | sekretariat | | | | |
| | sufit | 3.0*3.98 | m ² | 11.940 | |
| | ściany | [(3.0+3.98)*2]*2.70 | m ² | 37.692 | |
| | pokój za-cy komendanta | | | | |
| | sufit | 3.20 * 3.98 | m ² | 12.736 | |
| | ściany | (3.20+3.98)*2*2.70 | m ² | 38.772 | |
| | pokój kancelarii tajnej | | | | |
| | sufit | 3.65*3.70 +(0.15*1.15)*2 | m ² | 13.850 | |
| | ściany | (3.65+3.7)*2*2.70 +(0.50*2.70)*2 | m ² | 42.390 | |
| | pokój socjalny | | | | |
| | sufit | 4.80*3.65 + 1.3*2.10 | m ² | 20.250 | |
| | ściany | 4.8*2.7+1.36*2.70+1.75*2.70+2.25*2.70+0.97*2.7+1.15*2.70+1.90*2.70+2.66*2.70 -0.7*2.0 | m ² | 44.068 | |
| | pokój sprzętaczek | | | | |
| | sufit | 1.78*0.92 | m ² | 1.638 | |
| | ściany | [(1.78+0.92)*2]*1.23 | m ² | 6.642 | |
| | pokój p. Krzysztofa | | | | |
| | sufit | 3.67*3.0 | m ² | 11.010 | |
| | ściany | [(3.67+3.0)*2]*2.70 | m ² | 36.018 | |
| | pokój pełnomocnika | | | | |
| | sufit | 4.0*2.97 | m ² | 11.880 | |
| | ściany | (4.0+2.97)*2*2.7 | m ² | 37.638 | |
| | pokój kadr | | | | |
| | sufit | 3.66*2.74 | m ² | 10.028 | |
| | ściany | (3.66+2.74)*2*2.70 | m ² | 34.560 | |
| | pokój finansów | | | | |
| | sufit | 3.70*3.30 | m ² | 12.210 | |
| | ściany | (3.70+3.30)*2*2.70 | m ² | 37.800 | |
| | pokój PG | | | | |
| | sufit | 4.0*3.20 | m ² | 12.800 | |
| | ściany | (4.0+3.20)*2*2.70 | m ² | 38.880 | |
| | pokój PG | | | | |
| | sufit | 4.05*4.34 | m ² | 17.577 | |
| | ściany | (4.05+4.34)*2*2.70 | m ² | 45.306 | |
| | pokój składnica akt | | | | |
| | sufit | 3.65*4.25 | m ² | 15.513 | |
| | ściany | (3.65+4.25)*2*2.70 | m ² | 42.660 | |
| | pokój składnica akt | | | | |
| | sufit | 3.70*2.80 | m ² | 10.360 | |
| | ściany | (3.79+2.80)*2*2.70 | m ² | 35.586 | |
| | pokój z-y naczelnika | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|-------------------------------------|-------------------------------|----------------|--------|-------|
| | sufit | 3.65*3.25 | m ² | 11.863 | |
| | ściany | (3.65+3.25)*2*2.70 | m ² | 37.260 | |
| | pokój sekretariat prewencji | | | | |
| | sufit | 3.67*2.78 | m ² | 10.203 | |
| | ściany | (3.67+2.78)*2*2.70 | m ² | 34.830 | |
| | magazyn | | | | |
| | sufit | 2.86*1.20 | m ² | 3.432 | |
| | ściany | (2.86+1.20)*2*2.70 | m ² | 21.924 | |
| | magazyn broni | | | | |
| | sufit | 3.90*2.15 | m ² | 8.385 | |
| | ściany | (3.90+2.15)*2*2.70 | m ² | 32.670 | |
| | pokój dzielnicowy | | | | |
| | sufit | 3.01*3.30 | m ² | 9.933 | |
| | ściany | (3.01+3.30)*2*2.70 | m ² | 34.074 | |
| | pokój naczelnika | | | | |
| | sufit | 3.93*3.70 | m ² | 14.541 | |
| | ściany | (3.93+3.70)*2*2.70 | m ² | 41.202 | |
| | I PIĘTRO | | | | |
| | pokój naczelnika kryminalnego 26 | | | | |
| | sufit | 4.0*3.15 | m ² | 12.600 | |
| | ściany | (4.03+3.15)*2*2.70 | m ² | 38.772 | |
| | pokój 25 | | | | |
| | sufit | 4.0*4.37 | m ² | 17.480 | |
| | ściany | (4.0+4.37)*2*2.70 | m ² | 45.198 | |
| | pokój 24 | | | | |
| | sufity | 3.98*3.20 | m ² | 12.736 | |
| | ściany | (3.98+3.20)*2*2.70 | m ² | 38.772 | |
| | pokój 22 | | | | |
| | sufit | 3.96*4.60 | m ² | 18.216 | |
| | ściany | (3.96+4.60)*2*2.70 | m ² | 46.224 | |
| | pokój 21 | | | | |
| | sufit | 3.97*3.86 | m ² | 15.324 | |
| | ściany | (3.97+3.86)*2*2.70 | m ² | 42.282 | |
| | pokój 20 socjalny | | | | |
| | sufit | 3.25*2.95 | m ² | 9.588 | |
| | ściany | (3.25+2.95)*2*2.70 | m ² | 33.480 | |
| | magazyn | | | | |
| | sufit | 2.05*2.06 | m ² | 4.223 | |
| | ściany | (2.05+2.06)*2*2.70 | m ² | 22.194 | |
| | biuro | | | | |
| | sufit | 3.60*3.22 | m ² | 11.592 | |
| | ściany | (3.60+3.22)*2*2.70- 0.80*1.60 | m ² | 35.548 | |
| | biuro | | | | |
| | sufit | 3.65*3.64 | m ² | 13.286 | |
| | ściany | (3.65+3.64)*2*2.70 | m ² | 39.366 | |
| | pokój 19 | | | | |
| | sufit | 3.65*3.20 | m ² | 11.680 | |
| | ściany | (3.65+3.20)*2*2.70 | m ² | 36.990 | |
| | pokój 18 | | | | |
| | sufit | 3.65*3.74 | m ² | 13.651 | |
| | ściany | (3.65+3.74)*2*2.70 | m ² | 39.906 | |
| | pokój 17 - świetli- ca | | | | |
| | ściany | (9.30+3.66)*2*1.70+ 9.30*1.0 | m ² | 53.364 | |
| | sufit | (9.30+3.66) | m ² | 12.960 | |
| | pokój 16- archi- wum | | | | |
| | sufit | 3.68*4.83 | m ² | 17.774 | |
| | ściany | (3.68+4.83)*2*2.70 | m ² | 45.954 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|--------------------------|---|----------------|---------|-------|
| | pokój 15 - archiwum | | | | |
| | sufit | 2.56*3.65 | m ² | 9.344 | |
| | ściany | (2.56+3.65)*2*2.70 | m ² | 33.534 | |
| | pokój 12 - OIN | | | | |
| | sufit | 4.0*3.10 | m ² | 12.400 | |
| | ściany | (4.0+3.10)*2*2.70 | m ² | 38.340 | |
| | pokój 11 ODN | | | | |
| | sufit | 2.85*1.30 | m ² | 3.705 | |
| | ściany | (2.85+1.30)*2*2.70 | m ² | 22.410 | |
| | I piętro korytarz | | | | |
| | ściany | (20.0+1.56)*2*0.70 +(13.30+1.56)*2*0.70+ 0.57*0.70+(4.47+1.56)*0.70 | m ² | 55.608 | |
| | klatka schodowa | | | | |
| | ściany | (2.98+4.25)* 8.80+(3.36*1.22)*3+2.80*1.53 -[(4.25+2.98)*2]*1.42 | m ² | 59.672 | |
| | klatka schodowa | | | | |
| | ściany | (2.80+4.10)*2*8.80 - (2.80 +4.10)*2*1.42 | m ² | 101.844 | |
| | Areszt korytarz | | | | |
| | ściany | (7.55+1.45)*2* 1.43 | m ² | 25.740 | |
| | sufit | 7.55*1.45 | m ² | 10.948 | |
| | korytarz | | | | |
| | sufit | 7.60*1.51 | m ² | 11.476 | |
| | ściany | (7.60+1.51)*2*1.42 | m ² | 25.872 | |
| | korytarz | | | | |
| | sufit | 4.77*1.51 | m ² | 7.203 | |
| | ściany | (4.77+1.51)*2*1.41 | m ² | 17.710 | |
| | cela 1 | | | | |
| | sufit | 3.48*2.72 | m ² | 9.466 | |
| | ściany | (3.48+2.72)*2*0.93 | m ² | 11.532 | |
| | cela 2 | | | | |
| | sufit | 3.16*3.95 | m ² | 12.482 | |
| | ściany | (3.16+3.95)*2*0.93 | m ² | 13.225 | |
| | cela 3 | | | | |
| | sufit | 2.70*3.15 | m ² | 8.505 | |
| | ściany | (2.70+3.15)*2*0.93 | m ² | 10.881 | |
| | cela 4 | | | | |
| | sufit | 3.50*2.70 | m ² | 9.450 | |
| | ściany | (3.50+2.70)*2*0.93 | m ² | 11.532 | |
| | magazyn brudnej pościeli | | | | |
| | sufit | 2.41*1.87 | m ² | 4.507 | |
| | ściany | (2.41+1.87)*2*2.93 | m ² | 25.081 | |
| | magazyn czystej pościeli | | | | |
| | sufit | 1.91*2.35 | m ² | 4.489 | |
| | ściany | (1.91+2.35)*2*2.93 | m ² | 24.964 | |
| | pomieszczenie alkometu | | | | |
| | sufit | 1.44*3.56 | m ² | 5.126 | |
| | ściany | (3.56+1.44)*2*2.93- 3.56*2.0 | m ² | 22.180 | |
| | kuchnia | | | | |
| | sufit | 3.70*1.44 | m ² | 5.328 | |
| | ściany | (3.70+1.44)*2*2.93- 4.30*2.0 | m ² | 21.520 | |
| | sanitariat | | | | |
| | sufit | 3.50*2.80 | m ² | 9.800 | |
| | ściany | (3.50+2.80)*2*0.80+(1.35*0.80)*2+ 0.25*0.80 | m ² | 12.440 | |
| | magazyn | | | | |
| | sufit | 1.40*1.57 | m ² | 2.198 | |
| | ściany | (1.40+1.57)*2*2.93 | m ² | 17.404 | |
| | Dyżurka | | | | |
| | dyżurny | | | | |
| | sufit | 5.40*3.20 | m ² | 17.280 | |
| | ściany | (5.40+3.20)*2*1.54 | m ² | 26.488 | |
| | pomieszczenie socjalne | | | | |
| | sufit | 2.80*3.75 | m ² | 10.500 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|--|--|----------------|--------|-------|
| | ściany | $(2.80+3.75)*2*2.95 - 3.0*1.50$ | m ² | 34.145 | |
| | szyfry | | | | |
| | sufit | $3.60*1.45$ | m ² | 5.220 | |
| | ściany | $(3.60+1.45)*2*1.05$ | m ² | 10.605 | |
| | Parter- korytarz | | | | |
| | sufit | $6.40*5.45$ | m ² | 34.880 | |
| | ściany | $(6.40+5.45)*2*0.95-2.40*3.60$ | m ² | 13.875 | |
| | Wiatrołap | | | | |
| | sufit | $1.70*2.80$ | m ² | 4.760 | |
| | ściany | $(1.70+2.80)*2*2.95-(1.50*2.10)*2$ | m ² | 20.250 | |
| | Ambulatorium | | | | |
| | szatnia | | | | |
| | sufit | $4.45*3.70 + 2.90*3.0$ | m ² | 25.165 | |
| | ściany | $(4.45+3.70)*2*1.40+(2.90+3.0)*2*1.40$ | m ² | 39.340 | |
| | sala odpraw | | | | |
| | sufit | $3.15*2.80$ | m ² | 8.820 | |
| | ściany | $(3.15+2.80)*2*2.95$ | m ² | 35.105 | |
| | Magazynek | | | | |
| | sufit | $1.20*2.0$ | m ² | 2.400 | |
| | ściany | $(1.20+2.0)*2*2.959$ | m ² | 18.938 | |
| | Pokój socjalny | | | | |
| | sufit | $3.10*3.91$ | m ² | 12.121 | |
| | ściany | $(3.10+3.91)*2*2.95$ | m ² | 41.359 | |
| | Korytarz | | | | |
| | sufit | $4.30*1.56 + 2.54*2.45$ | m ² | 12.931 | |
| | ściany | $(4.3+1.56)*2*3.0+(2.54+2.45)*2*3.0$ | m ² | 65.100 | |
| | Wiatrołap | | | | |
| | sufit | $1.40*1.20$ | m ² | 1.680 | |
| | ściany | $(1.40+1.20)*2*3.0$ | m ² | 15.600 | |
| | Magazynek | | | | |
| | sufit | $1.0*1.60$ | m ² | 1.600 | |
| | ściany | $(1.0+1.60)*2*2.60$ | m ² | 13.520 | |
| | Natrysk | | | | |
| | sufit | $1.20*2.20$ | m ² | 2.640 | |
| | ściany | $(1.2+2.20)*2*3.0$ | m ² | 20.400 | |
| | Sanitariat | | | | |
| | sufit | $4.10*1.20$ | m ² | 4.920 | |
| | ściany | $(4.10+1.20)*2*1.10$ | m ² | 11.660 | |
| | Korytarz | | | | |
| | sufit | $1.0*5.75 + 1.20*1.55$ | m ² | 7.610 | |
| | ściany | $(1.0+5.75)*2*3.0+(1.20+1.55)*2*3.0$ | m ² | 57.000 | |
| | magazyn depozytów skażonych biologicznie | | | | |
| | sufit | $1.50*3.0$ | m ² | 4.500 | |
| | ściany | $(1.50+3.0)*2*3.0$ | m ² | 27.000 | |
| | magazyn druków | | | | |
| | sufit | $1.55*2.21$ | m ² | 3.426 | |
| | ściany | $(1.55+2.21)*2*3.60$ | m ² | 27.072 | |
| | Kotłownia natrysk | | | | |
| | sufit | $2.0*1.45$ | m ² | 2.900 | |
| | ściany | $(2.0+1.45)*2*3.70$ | m ² | 25.530 | |
| | kotłownia | | | | |
| | sufit | $6.30*4.0$ | m ² | 25.200 | |
| | ściany | $(6.30+4.0)*2*3.58$ | m ² | 73.748 | |
| | szatnia | | | | |
| | sufit | $2.20*1.80$ | m ² | 3.960 | |
| | ściany | $(2.20+1.80)*2*3.30$ | m ² | 26.400 | |
| | W.C | | | | |
| | sufit | $1.35*0.80+1.35*0.88$ | m ² | 2.268 | |
| | ściany | $(1.35+0.80)*2*3.70+(1.35+0.88)*2*3.70-0.70*2.0$ | m ² | 31.012 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|--------------------------------|---|----------------------------------|-----------------|-----------------|
| | przedsionek sufit ściany | 1.43*1.84 (1.43*1.84)*2*3.70- (0.7*2.0*2 +0.80*2.0*2) | m ² m ² | 2.631 13.471 | |
| | | | | RAZEM | 3182.645 |
| 5 | kalkulacja własna - SST-5.3 | Ługowanie farby olejnej z tynków ścian | m ² | | |
| | pomieszczenie sprzątaczek | (1.78+0.92)*2*1.45 | m ² | 7.830 | |
| | korytarz I piętro | (20.0+1.55)*2*1.40+(13.30+1.56)*2*1.40+0.57*1.40+(1.55+4.47)*1.40 - [(0.90*1.40)*17 +1.56*1.40*2] | m ² | 85.386 | |
| | klatka schodowa - główna | (3.30 +3.30+1.60 +1.60+4.25+4.25+2.98+2.98+1.55+1.55)*1.42 +(0.40*4.25)*2+3.30*1.42 | m ² | 46.937 | |
| | klatka schodowa - boczna | (1.50+4.20+2.80+4.20+2.80+4.35+1.50+2.90)*1.42 - 0.90*1.42 | m ² | 33.157 | |
| | korytarze aresztu | (7.55+7.55+ 1.50+7.60+7.60+1.50+1.50+4.77+4.77+1.51+1.51) *1.51-(0.90*1.51)*12 | m ² | 55.206 | |
| | cele 1-4 | (3.48+2.72)*2* 1.51+(3.16+3.95)*2*1.51+(2.70+3.15)*2*1.51+(3.50+2.70)*2*1.51- [(0.90*1.51)*4 +(0.45*0.85)*8+(0.45*2.0)*8+(1.0*1.3)*4] | m ² | 55.691 | |
| | alkomat | 3.56*2.0+1.44*2.0 | m ² | 10.000 | |
| | kuchnia | 4.30*2 | m ² | 8.600 | |
| | selwerownia | (4.45+3.92)*2*2.93 - 0.9*2.0 | m ² | 47.248 | |
| | szyfry | (3.60+1.45)*2*1.90- 0.9*1.90 | m ² | 17.480 | |
| | | | | RAZEM | 367.535 |
| 6 | kalkulacja własna | Wykucie z muru krętek wentylacyjnych, drzwiczek | szt. | | |
| | | 59.0 | szt. | 59.000 | |
| | | | | RAZEM | 59.000 |
| 7 | kalkulacja własna | Obsadzenie krętek wentylacyjnych bez zaluzji w ścianach z cegieł | szt. | | |
| | | 59.0 | szt. | 59.000 | |
| | | | | RAZEM | 59.000 |
| 8 | kalkulacja własna | Zakup i montaż nakładek renowacyjnych PCV na parapety wewnętrzne wraz z zakończeniami - marmur | mb | | |
| | | 1.50*84+1.50*25+2.72*2+1.21+1.81*3 | mb | 175.580 | |
| | | | | RAZEM | 175.580 |
| 9 | kalkulacja własna - SST 5.3 | Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian z jednokrotnym szpachlowaniem | m ² | | |
| | cele 1 -4 | (3.48+2.72)*2*2.0+(3.16+3.95)*2*2.0+(2.7+3.15)*2*2.0+(3.50+2.70)*2*2.0-[(0.45*0.85)*8+(0.45*2.0)*8+(1.0*1.3)*4+(0.90*2.0)*4] | m ² | 78.780 | |
| | korytarze aresztu | (7.55+7.55+1.50+7.60+7.60+1.50+1.50+4.77+4.77+1.51+1.51)*1.51-(0.90*1.51)*12 | m ² | 55.206 | |
| | alkomat | 3.56*2.0+1.44*2.0 | m ² | 10.000 | |
| | kuchnia | 4.30*2.0 | m ² | 8.600 | |
| | selwerownia | (4.45+3.92)*2*2.93-0.90*2.0 | m ² | 47.248 | |
| | szyfry | (3.60+1.45)*2*1.90 - 0.90*1.90 | m ² | 17.480 | |
| | pomieszczenie sprzątaczek | (1.78+0.92)*2*1.45 | m ² | 7.830 | |
| | | | | RAZEM | 225.144 |
| 10 | kalkulacja własna- SST- 5.6 | Zerwanie wykładziny dywanowej wraz z listwami | m ² | | |
| | pokój Komendanta | 3.95*5.25 | m ² | 20.738 | |
| | sekretariat | 3.0*3.98 | m ² | 11.940 | |
| | pokój z-cy Komendanta | 3.20*3.98 | m ² | 12.736 | |
| | pokój Krzysztofa | 3.67*3.0 | m ² | 11.010 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|-----------------------------|--|----------------|--------------|----------------|
| | pokój pełnomocnika | 4.0*2.97 | m ² | 11.880 | |
| | kadry | 3.66*2.74 | m ² | 10.028 | |
| | finanse | 3.70*3.30 | m ² | 12.210 | |
| | pokój PG | 4.0*3.20 | m ² | 12.800 | |
| | pokój PG | 4.05*4.34 | m ² | 17.577 | |
| | pokój z-cy naczelnika | 3.65*3.25 | m ² | 11.863 | |
| | sekretariat prewencji | 3.67*2.78 | m ² | 10.203 | |
| | pokój dzielnicowych | 3.01*3.30 | m ² | 9.933 | |
| | pokoój naczelnika | 3.93*3.70 | m ² | 14.541 | |
| | pokój 25 | 4.0*4.37 | m ² | 17.480 | |
| | pokój 24 | 3.98*3.20 | m ² | 12.736 | |
| | pokój 22 | 3.96*4.60 | m ² | 18.216 | |
| | pokój 16 | 3.68*4.83 | m ² | 17.774 | |
| | pokój 13 (archiwum tajne) | 3.95*2.0 | m ² | 7.900 | |
| | pokój 12 (OIN) | 4.0*3.10 | m ² | 12.400 | |
| | | | | RAZEM | 253.965 |
| 11 | kalkulacja własna -SST- 5.6 | Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych wraz z listwami | m ² | | |
| | kancelaria tajna (dawna) | 3.65*3.70+(0.15* 1.16)*2 | m ² | 13.853 | |
| | składnica akt (dawna) | 3.65*4.25 | m ² | 15.513 | |
| | magazyn B | 2.86*1.20 | m ² | 3.432 | |
| | pokój 26 | 4.0*3.15 | m ² | 12.600 | |
| | pokój 21 | 3.97*3.86 | m ² | 15.324 | |
| | pokój 20 | 3.25*2.95+ 3.60*3.22+3.65*3.64 | m ² | 34.466 | |
| | pokój 19 | 3.65*3.20 | m ² | 11.680 | |
| | pokój 18 | 3.65*3.74 | m ² | 13.651 | |
| | pokój 15 | 2.56*3.65 | m ² | 9.344 | |
| | pokój 14 kancelaria tajna | 3.10*3.77 | m ² | 11.687 | |
| | pokój 12 (OIN) | 4.0*3.10 | m ² | 12.400 | |
| | pokój 11 (ODN) | 2.85*1.30 | m ² | 3.705 | |
| | selwerownia | 4.45*3.92 | m ² | 17.444 | |
| | szatnia parter | 4.45*3.79+2.90*3.0 | m ² | 25.566 | |
| | sala odpraw | 3.15*2.80 | m ² | 8.820 | |
| | pokój socjalny parter | 3.10*3.91 | m ² | 12.121 | |
| | korytarz parter | 4.30*1.56 +2.54*2.45 | m ² | 12.931 | |
| | | | | RAZEM | 234.537 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|-----------------------------|--|----------------|--------------|----------------|
| 12 | kalkulacja własna- SST-5.6 | Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej | m ² | | |
| | pomieszczenie sprzętaczek | 1.78*0.92 | m ² | 1.638 | |
| | magazynek parter | 2.00*1.20 | m ² | 2.400 | |
| | wiatrołap parter | 1.40*1.20 | m ² | 1.680 | |
| | natrysk | 1.20*2.20 | m ² | 2.640 | |
| | W.C.parter | 4.10*1.20 | m ² | 4.920 | |
| | Kotłownia | | | | |
| | natrysk | 2.*1.45 | m ² | 2.900 | |
| | W.C. | 1.35*0.80+1.35*0.88 | m ² | 2.268 | |
| | | | | RAZEM | 18.446 |
| 13 | kalkulacja własna - SST-5.6 | Wykonanie samopoziomującej masy szpachlowej wewnątrz budynku pod wykładziny tekstylne i z tworzyw sztucznych- wylewka korygująco- wyrównawcza gr. 3,0 mm | m ² | | |
| | pokój Komendanta | 3.95*5.25 | m ² | 20.738 | |
| | sekretariat | 3.00*3.98 | m ² | 11.940 | |
| | pokój z-cy Komendanta | 3.20*3.98 | m ² | 12.736 | |
| | pokój Krzysztofa | 3.67*3.00 | m ² | 11.010 | |
| | pokój pełnomocnika | 4.00*2.97 | m ² | 11.880 | |
| | kadry | 3.66*2.74 | m ² | 10.028 | |
| | finanse | 3.70*3.30 | m ² | 12.210 | |
| | pokój PG | 4.00*3.20 | m ² | 12.800 | |
| | pokój PG | 4.05*4.34 | m ² | 17.577 | |
| | pokój z-cy naczelnika | 3.65*3.25 | m ² | 11.863 | |
| | sekretariat prewencji | 3.67*2.78 | m ² | 10.203 | |
| | pokój dzielnicowych | 3.01*3.30 | m ² | 9.933 | |
| | pokój naczelnika | 3.93*3.70 | m ² | 14.541 | |
| | kancelaria tajna-dawna | 3.65*3.70+(0.15*1.16)*2 | m ² | 13.853 | |
| | składnica akt - dawna | 3.65*4.25+3.70*2.80 | m ² | 25.873 | |
| | magazyn B | 2.86*1.20 | m ² | 3.432 | |
| | magazyn broni | 3.90*2.15 | m ² | 8.385 | |
| | korytarz I pietra | 20.00*1.55+13.30*1.56+0.57*3.76+1.55*4.47 | m ² | 60.820 | |
| | pokój 26 | 4.00*3.15 | m ² | 12.600 | |
| | pokój 25 | 4.00*4.37 | m ² | 17.480 | |
| | pokój 24 | 3.98*3.20 | m ² | 12.736 | |
| | pokój 22 | 3.96*4.60 | m ² | 18.216 | |
| | pokój 21 | 3.97*3.86 | m ² | 15.324 | |
| | pokój 20 | 3.25*2.95+3.60*3.22+3.65*3.64 | m ² | 34.466 | |
| | pokój 19 | 3.65*3.20 | m ² | 11.680 | |
| | pokój 18 | 3.65*3.74 | m ² | 13.651 | |
| | pokój 16 | 3.68*4.83 | m ² | 17.774 | |
| | pokój 15 | 2.56*3.65 | m ² | 9.344 | |
| | pokój 14 - kancelaria tajna | 3.10*3.77 | m ² | 11.687 | |
| | pokój 13 - archiwum tajne | 3.95*2.0 | m ² | 7.900 | |
| | pokój 12- OIN | 4.00*3.10 | m ² | 12.400 | |
| | pokój 11- ODN | 2.85*1.30 | m ² | 3.705 | |
| | selwerownia | 4.45*3.92 | m ² | 17.444 | |
| | szatnia parter | 4.45*3.79+2.90*3.00 | m ² | 25.566 | |
| | sała odpraw | 3.15*2.80 | m ² | 8.820 | |
| | pokój socjalny parter | 3.10*3.91 | m ² | 12.121 | |
| | korytarz parter | 4.30*1.56+2.54*2.45 | m ² | 12.931 | |
| | kotłownia | 6.30*4.00 | m ² | 25.200 | |
| | | | | RAZEM | 580.867 |
| 14 | kalkulacja własna -SST- 5.6 | Ułożenie wykładziny podłogowej z włókien syntetycznych, pętalkowa , klejonej do podłoża wraz z wykonaniem cokolika z wykładziny o wysokości 7, 0 cm. | m ² | | |
| | pokój Komendanta | 4.15*5.45 | m ² | 22.618 | |
| | sekretariat | 3.20*4.18 | m ² | 13.376 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|----------------------------|--|----------------|--------------|----------------|
| | pokój z-cy Komendanta | 3.40*4.18 | m ² | 14.212 | |
| | | | | RAZEM | 50.206 |
| 15 | kalkulacja własna- SST-5.6 | Posadzki z wykładzin sztucznych rulonowych typu Tarkett, klejonych do podłoża , gr. 2,0 mm wraz z wykonaniem cokolików z wykładziny o wysokości 10,0 cm. | m ² | | |
| | pokój Krzysztofa | 3.87*3.20 | m ² | 12.384 | |
| | pokój pełnomocnika | 4.20*3.17 | m ² | 13.314 | |
| | kadry | 3.86*2.94 | m ² | 11.348 | |
| | finanse | 3.90*3.50 | m ² | 13.650 | |
| | pokój PG | 4.20*3.40 | m ² | 14.280 | |
| | pokój PG | 4.25*4.54 | m ² | 19.295 | |
| | pokój z-cy naczelnika | 3.85*3.45 | m ² | 13.283 | |
| | sekretariat prewencji | 3.87*2.98 | m ² | 11.533 | |
| | pokój dzielnicowych | 3.21*3.50 | m ² | 11.235 | |
| | pokój naczelnika | 4.13*3.90 | m ² | 16.107 | |
| | kancelaria tajnodawna | 3.85*3.90+(0.35*1.35)*2 | m ² | 15.960 | |
| | składnica akt - dawna | 3.85*4.45+3.90*3.00 | m ² | 28.833 | |
| | magazyn B | 3.06*1.40 | m ² | 4.284 | |
| | magazyn broni | 4.10*2.35 | m ² | 9.635 | |
| | korytarz I piętra | 20.20*1.75+13.50*1.76+0.77*3.96+1.75*4.67 | m ² | 70.332 | |
| | pokój 26 | 4.20*3.35 | m ² | 14.070 | |
| | pokój 25 | 4.20*4.57 | m ² | 19.194 | |
| | pokój 24 | 4.18*3.40 | m ² | 14.212 | |
| | pokój 22 | 4.16*4.80 | m ² | 19.968 | |
| | pokój 21 | 4.17*4.06 | m ² | 16.930 | |
| | pokój 20 | 3.45*3.15+3.80*3.42+3.85*3.84 | m ² | 38.648 | |
| | pokój 19 | 3.85*3.40 | m ² | 13.090 | |
| | pokój 18 | 3.85*3.94 | m ² | 15.169 | |
| | pokój 16 | 3.88*5.03 | m ² | 19.516 | |
| | pokój 15 | 2.76*3.85 | m ² | 10.626 | |
| | pokój 14 | 3.30*3.97 | m ² | 13.101 | |
| | pokój 13 - archiwum tajne | 4.15*2.20 | m ² | 9.130 | |
| | pokój 12- OIN | 4.20*3.30 | m ² | 13.860 | |
| | pokój 11- ODN | 3.05*1.50 | m ² | 4.575 | |
| | selwerownia | 4.65*4.12 | m ² | 19.158 | |
| | szatnia parter | 4.65*3.99+3.10*3.20 | m ² | 28.474 | |
| | sala odpraw | 3.35*3.00 | m ² | 10.050 | |
| | pokój socjalny parter | 3.30*4.11 | m ² | 13.563 | |
| | korytarz parter | 4.50*1.76+2.74*2.65 | m ² | 15.181 | |
| | kotłownia | 6.30*4.00 | m ² | 25.200 | |
| | | | | RAZEM | 599.188 |
| 16 | kalkulacja własna- SST-5.6 | Zgrzewanie wykładzin rulonowych | m ² | | |
| | pokój Krzysztofa | 3.87*3.20 | m ² | 12.384 | |
| | pokój pełnomocnika | 4.20*3.17 | m ² | 13.314 | |
| | kadry | 3.86*2.94 | m ² | 11.348 | |
| | finanse | 3.90*3.50 | m ² | 13.650 | |
| | pokój PG | 4.20*3.40 | m ² | 14.280 | |
| | pokój PG | 4.25*4.54 | m ² | 19.295 | |
| | pokój z-cy naczelnika | 3.85*3.45 | m ² | 13.283 | |
| | sekretariat prewencji | 3.87*2.98 | m ² | 11.533 | |
| | pokój dzielnicowych | 3.21*3.50 | m ² | 11.235 | |
| | pokój naczelnika | 4.13*3.90 | m ² | 16.107 | |
| | kancelaria tajnodawna | 3.85*3.90+(0.35*1.35)*2 | m ² | 15.960 | |
| | składnica akt - dawna | 3.85*4.45+3.90*3.00 | m ² | 28.833 | |
| | magazyn B | 3.06*1.40 | m ² | 4.284 | |
| | magazyn broni | 4.10*2.35 | m ² | 9.635 | |
| | korytarz I piętra | 20.20*1.75+13.50*1.76+0.77*3.96+1.75*4.67 | m ² | 70.332 | |
| | pokój 26 | 4.20*3.35 | m ² | 14.070 | |
| | pokój 25 | 4.20*4.57 | m ² | 19.194 | |
| | pokój 24 | 4.18*3.40 | m ² | 14.212 | |
| | pokój 22 | 4.16*4.80 | m ² | 19.968 | |
| | pokój 21 | 4.17*4.06 | m ² | 16.930 | |
| | pokój 20 | 3.45*3.15+3.80*3.42+3.85*3.84 | m ² | 38.648 | |
| | pokój 19 | 3.85*3.40 | m ² | 13.090 | |
| | pokój 18 | 3.85*3.94 | m ² | 15.169 | |
| | pokój 16 | 3.88*5.03 | m ² | 19.516 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|--|--|----------------|--------------|----------------|
| | pokój 15 | 2.76*3.85 | m ² | 10.626 | |
| | pokój 14 | 3.30*3.97 | m ² | 13.101 | |
| | pokój 13 - archiwum tajne | 4.15*2.20 | m ² | 9.130 | |
| | pokój 12- OIN | 4.20*3.30 | m ² | 13.860 | |
| | pokój 11- ODN | 3.05*1.50 | m ² | 4.575 | |
| | selwerownia | 4.65*4.12 | m ² | 19.158 | |
| | szatnia parter | 4.65*3.99+3.10*3.20 | m ² | 28.474 | |
| | sala odpraw | 3.35*3.00 | m ² | 10.050 | |
| | pokój socjalny parter | 3.30*4.11 | m ² | 13.563 | |
| | korytarz parter | 4.50*1.76+2.74*2.65 | m ² | 15.181 | |
| | kotłownia | 6.30*4.00 | m ² | 25.200 | |
| | | | | RAZEM | 599.188 |
| 17 | kalkulacja własna- SST-5.6 | Przygotowanie podłoża pod posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej | m ² | | |
| | korytarze aresztu | 7.55*1.45+7.60*1.51+4.77*1.51 | m ² | 29.626 | |
| | podesty -klatka boczna | 2.20*1.60+1.14*1.38+1.20*0.95+1.20*1.15+1.0*1.24 | m ² | 8.853 | |
| | schody- klatka boczna | (1.15*0.45)*3+(1.22*0.47)*6+1.14*0.90+(1.24*0.45)*4+(1.24*0.45)*7 | m ² | 12.157 | |
| | W.C.parter | 4.10*1.20 | m ² | 4.920 | |
| | magazyn depozytów skażonych biologicznie | 1.50*3.00 | m ² | 4.500 | |
| | magazyn druków | 2.21*1.55 | m ² | 3.426 | |
| | natrysk parter | 1.20*3.00 | m ² | 3.600 | |
| | wiatrołap parter | 1.40*1.20 | m ² | 1.680 | |
| | magazynek parter | 1.00*1.60 | m ² | 1.600 | |
| | magazynek | 2.00*1.20 | m ² | 2.400 | |
| | Kotłownia | 6.30*4.00 | m ² | 25.200 | |
| | pomieszczenie kotłowni | 2.00*1.45 | m ² | 2.900 | |
| | natrysk | 2.20*1.80 | m ² | 3.960 | |
| | szatnia | 1.35*0.80 +1.33*0.88 | m ² | 2.250 | |
| | W.C. | 1.43*1.84 | m ² | 2.631 | |
| | przedsionek | | | | |
| | | | | RAZEM | 109.703 |
| 18 | kalkulacja własna- SST- 5.6 | Mechaniczne szlifowanie starych posadzek lastrykowych dla oczyszczenia , odtłuszczenia i zmatowienia powierzchni | m ² | | |
| | korytarz I pietra | 20.00*1.55+13.30*1.56+0.57*3.76+1.55*4.47 | m ² | 60.820 | |
| | korytarze aresztu | 7.55*1.45+7.60*1.51+4.77*1.51 | m ² | 29.626 | |
| | podesty- klatka boczna | 2.20*1.60+1.14*1.38+1.20*0.95+1.20*1.15+1.0*1.24 | m ² | 8.853 | |
| | schody - klatka boczna | (1.15*0.45)*3+(1.22*0.47)*6+1.14*0.90+(1.24*0.45)*4+(1.24*0.45)*7 | m ² | 12.157 | |
| | W.C. parter | 4.10*1.20 | m ² | 4.920 | |
| | magazyn depozytów skażonych biologicznie | 1.50*3.00 | m ² | 4.500 | |
| | magazyn druków | 2.21* 1.55 | m ² | 3.426 | |
| | natrysk | 1.20*3.00 | m ² | 3.600 | |
| | | | | RAZEM | 127.902 |
| 19 | kalkulacja własna- SST- 5.6 | Posadzki z płytek gresowych o wymiarach 30x30 cm układanych na klej do gresu , metoda kombinowana | m ² | | |
| | korytarze aresztu | 7.55*1.45+7.60*1.51+4.77*1.51 | m ² | 29.626 | |
| | W.C.parter | 4.10*1.20 | m ² | 4.920 | |
| | magazyn depozytów skażonych biologicznie | 1.50*3.00 | m ² | 4.500 | |
| | magazyn druków | 2.21*1.55 | m ² | 3.426 | |
| | natrysk | 1.20*3.00 | m ² | 3.600 | |
| | wiatrołap | 1.40*1.20 | m ² | 1.680 | |
| | magazynek parter | 1.00*1.60 | m ² | 1.600 | |
| | magazynek | 1.20*2.00 | m ² | 2.400 | |
| | Kotłownia | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|--|--|----------------|--------------|---------------|
| | | | | RAZEM | 51.752 |
| 20 | kalkulacja własna- SST-5.6 | Okładziny schodów z płytek gresowych o wym.30x30 cm.układanych na klejdo gresu- metoda kombinowana | m ² | | |
| | podesty- klatka boczna | 2.20*1.60+1.14*1.38+1.20*0.95+1.20*1.15+1.0*1.24 | m ² | 8.853 | |
| | schody - klatka boczna | (1.15*0.45)*3+(1.22*0.47)*6+1.14*0.90+(1.24*0.45)*4+(1.24*0.45)*7 | m ² | 12.157 | |
| | schody kotłownia | 1.0*0.50*3 +1.45 | m ² | 2.950 | |
| | | | | RAZEM | 23.960 |
| 21 | kalkulacja własna- SST-5.6 | Przygotowanie podłoża pod cokoliki wys.10,0 cm z płytek z kamieni sztucznych układanych na klej | m | | |
| | korytarze areoszt W.C. parter | 7.55+1.45+7.55+7.60+7.60+1.51+4.77+4.77+1.51-5.0 | m | 39.310 | |
| | magazyn depozytów skażonych biologicznie | 4.10+4.10+1.20+0.40+0.40+0.40 | m | 10.600 | |
| | magazyn druków | 1.50+3.00+3.00+0.70 | m | 8.200 | |
| | natrysk | 2.21+1.55+2.21+1.55 -0.70*3 | m | 5.420 | |
| | klatka schodowa boczna | 1.20+3.00+3.00+1.20-0.70*3 | m | 6.300 | |
| | schody kotłownia | 0.45*20+0.90+2.20+1.60+1.60+1.38+0.34+0.43*3+1.24+1.24+1.20+1.0 | m | 22.990 | |
| | | 0.50*6 | m | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 95.820 |
| 22 | kalkulacja własna- SST-5.6 | Cokoliki wys.10,0 cm z płytek gresowych układanych na klej do gresów, metoda kombinowana , z przecinaniem płytek | m | | |
| | korytarze areosztu W.C. parter | 7.55+1.45+7.55+7.60+7.60+1.51+4.77+4.77+1.51- 5.0 | m | 39.310 | |
| | magazyn depozytów skażonych biologicznie | 4.10+4.10+1.20+0.40+0.40+0.40 | m | 10.600 | |
| | magazyn druków | 1.50+3.00+3.00+0.70 | m | 8.200 | |
| | | 2.21+1.55+2.21+1.55-0.70*3 | m | 5.420 | |
| | | | | RAZEM | 63.530 |
| 23 | kalkulacja własna- SST-5.6 | Cokoliki wys. 10,0 cm na schodach z płytek gresowych , układanych na klej do gresów , metoda kombinowana , z przecinaniem płytek | m | | |
| | klatka schodowa boczna | 0.45*20+0.90+2.20+1.60+1.60+1.38+0.34+ 0.45*3+1.24+1.24+1.20+1.0 | m | 23.050 | |
| | schody kotłownia | 0.50*6 | m | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 26.050 |
| 24 | kalkulacja własna- SST- 5.5 | Rozebranie wykładziny ściiennej z płytek | m ² | | |
| | W.C. parter | (4.10+1.20)*2*1.90+(1.20*1.90)*3- [(0.70*2.0)*2+(0.80*2.0)] | m ² | 22.580 | |
| | pokój socjalny parter | 0.90*3.0 | m ² | 2.700 | |
| | | | | RAZEM | 25.280 |
| 25 | kalkulacja własna- SST- 5.2 | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cem.-wap. na ścianach o pow. odbicia ponad 5m2 | m ² | | |
| | magazyn depozytów skażonych biologicznie | (3.0+1.50)*2*3.00-0.80*2.00 | m ² | 25.400 | |
| | Kotłownia natrysk | (2.0+1.45)*2*2.00-0.80*2.00 | m ² | 12.200 | |
| | W.C | (1.35+0.80)*2*2.00+(1.33+0.88)*2*2.00-(0.80*2.0)*3 | m ² | 12.640 | |
| | | | | RAZEM | 50.240 |
| 26 | kalkulacja własna- SST-5.2 | Tynki wewnętrzne kat.II na ścianach | m ² | | |
| | W.C. parter | (4.10+1.20)*2*2.00+(1.20*2.00)*3-[(0.70*2.0)*2+(0.80*2.0)] | m ² | 24.000 | |
| | pokój socjalny | 0.90*3.00 | m ² | 2.700 | |
| | natrysk | (1.20+3.00)*2*2.00+(1.20*2.00)*2-0.80*2.00*3 | m ² | 16.800 | |
| | magazyn depozytów skażonych biologicznie | (3.0+1.50)*2*3.00-0.80*2.0 | m ² | 25.400 | |
| | Kotłownia natrysk | (2.0+1.45)*2*2.00-0.80*2.0 | m ² | 12.200 | |
| | W.C. | (1.35+0.80)*2*2.00+(1.33+0.88)*2*2.00-(0.80*2.00)*3 | m ² | 12.640 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|---|---|----------------|--------------|---------------|
| | | | | RAZEM | 93.740 |
| 27 | kalkulacja własna- SST-5.5 | Licowanie ścian wewnętrznych płytkami glazurowanymi 25x20 cm. mocowanymi na klej wraz z listwami narożnikowymi z PVC | m ² | | |
| | W.C. parter | (4.10+1.20)*2*2.00+(1.20*2.00)*3-[(0.70*2.0)*2+(0.80*2.0)] | m ² | 24.000 | |
| | pokój socjalny | 0.90*3.00 | m ² | 2.700 | |
| | natrysk | (1.20+3.00)*2*2.00 +(1.20*2.00)*2 - 0.80*2.00*3 | m ² | 16.800 | |
| | magazyn depozytów skażonych biologicznie | (3.0+1.50)*2*3.00- 0.80*2.0 | m ² | 25.400 | |
| | Kotłownia natrysk | (2.00+1.45)*2*2.00 -0.80*2.00 | m ² | 12.200 | |
| | W.C. | (1.35+0.80)*2*2.00+(1.33+0.88)*2*2.00-(0.80*2.00)*3 | m ² | 12.640 | |
| | | | | RAZEM | 93.740 |
| 28 | kalkulacja własna-SST-5.2 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow. do 1 m2 | szt | | |
| | kotłownia | 4.0 | szt | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 29 | kalkulacja własna- SST-5.2 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 | szt. | | |
| | | 2+17+2+3+1+12+4+3 +2 +3 | szt. | 49.000 | |
| | | | | RAZEM | 49.000 |
| 30 | kalkulacja własna- SST-5.2 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 | m ² | | |
| | | 1.20*2.0 | m ² | 2.400 | |
| | | | | RAZEM | 2.400 |
| 31 | kalkulacja własna- SST-5.2 | Ostrożny demontaż okna PVC w pomieszczeniu dużurnego | m ² | | |
| | | 1.18*1.10 | m ² | 1.298 | |
| | | | | RAZEM | 1.298 |
| 32 | kalkulacja własna-SST-5.2 | Wykucie z muru ościeżnic stalowych o pow.do 2m2 | szt | | |
| | kotłownia | 2.0 | szt | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 33 | kalkulacja własna-SST-5.2 | Wykucie z muru ościeżnic stalowych o pow. ponad 2 m2 | m ² | | |
| | kotłownia | 1.30*2.00 | m ² | 2.600 | |
| | | | | RAZEM | 2.600 |
| 34 | kalkulacja własna-SST-5.2 | Zakup i montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych , okleinowanych folią ryflowaną , jednoskrzydłowych , oszklonych szybą bezpieczną O2, matowymi wraz z ościeżnicą drewnianą ofoliowaną ,opaskami ,czwiercwałkami , sztyldami , klamkami , zamkami na wkładkę- kolor calwados UWAGA - wzór skrzydeł zgodny ze skrzydłami zamontowanymi na II piętrze budynku KPP w Żurominie 37 | szt | | |
| | | | szt | 37.000 | |
| | | | | RAZEM | 37.000 |
| 35 | kalkulacja własna- SST-5.2 | Zakup i montaż skrzydeł drzwiowych płytowych wewnętrznych , łazienkowych , okleinowanych folią ryflowaną , jednoskrzydłowych,oszklonych szybami bezpiecznymi O2 , matowymi wraz z ościeżnicami drewnianymi ofoliowanymi , opaskami , czwiercwałkami , klamkami ,sztyldami , zamkami łazienkowymi - kolor calwados UWAGA - wzór skrzydeł zgodny ze skrzydłami zamontowanymi na II piętrze budynku KPP w Żurominie 10.0 | szt | | |
| | | | szt | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 36 | kalkulacja własna- SST-5.2 | Zakup i montaż drzwi stalowych antywłamaniowych kl. C z wyposażeniem standartowym,ofoliowanych , kolor calwados | szt | | |
| | magazyn broni, magazyn B, magazyn depozytów skażonych biologicznie, archiwum , pokój 11, 12 | 6.0 | szt | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|---|--|--|---|----------------|
| 37 | kalkulacja własna-SST-5.2 wejście do dyżurnego | Zakup i montaż drzwi PVC ,oszkłonych szybą zespoloną antywłamaniową P 4, do wysokości 0,85 m od podłoża panel pełny , wyposażonych w zamek elektromagnetyczny ,klamka - gałka- klamka -kolor biały (wym. drzwi w świetle ościeżnicy 0,80*2,00) 1.0 | szt szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 38 | kalkulacja własna- SST-5.2 korytarz I piętra | Zakup i montaż przegrody z PVC z drzwiami o wym, 2,71*1,52, drzwi o wym. w świetle ościeżnicy 0,90*2,00 wyposażone w zamek elektromagnetyczny , klamka gałka -klamka, przegroda oszklona szybami zespolonymi bezpiecznymi O2 ,przegroda do wys, 0,85 od podłoża panel pełny UWAGA - podział przegrody jak istniejące przegrody w budynku KPP w Żurominie 1.0 | szi szi | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 39 | kalkulacja własna-SST-5.2 hall | Zakup i montaż drzwi PVC dwudzielne , jedno skrzydło o wym.0,90*2,0 m drugie o wym. 0,30*2,0 , oszklone szybami zespolonymi bezpiecznymi O2, do wys. 0,85 m od podłoża wypełnione panelem pełnym 1.0 | szt szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 40 | kalkulacja własna-SST-5.2 korytarz I piętra klatka schodowa główna klatka boczna klatka parter korytarz ambulatorium hall | Wykonanie tapety natryskowej z produktów mineralnych, wodorocieczalnych , bezwonnych - nałożenie gruntu penetrującego , farby podkładowej metodą natrysku pneumatycznego lub wałka , nałożenie tapety natryskowej(trzy kolory) metodą natrysku pneumatycznego wraz z zabezpieczeniem powierzchni poprzez dwukrotną nałożenie lakieru akrylowego (20.0+20.0+1.55 +13.30+1.55+ 8.97+0.57+4.47+1.55)*2.0 (6.15+2.98+6.15+2.98 + 3.0)*1.50 (1.50+5.20+2.80 +6.10+0.80)*1.50 (1.0+5.75+3.75+1.20+1.55)*1.50 (4.30+1.56+4.30+2.54+2.54+12.45)*1.50 - (1.50*0.90)*6 (6.40+5.45)*2*1.50+2.60*1.10+1.70*1.50- [(2.40*1.50)+(1.50*1.50)+(0.80*1.50)*2] | m ² m ² m ² m ² m ² m ² | 143.920 31.890 24.600 19.875 33.435 32.710 | |
| | | | | RAZEM | 286.430 |
| 41 | kalkulacja własna-SST-5.3 PdOZ | Malowanie farbą olejną dwukrotnie krat prętowych 1.45*2.77+1.45*2.93+1.55+2.93 | m ² m ² | 12.745 | |
| | | | | RAZEM | 12.745 |
| 42 | kalkulacja własna- SST-5.3 PdOZ | Malowanie farbą olejną dwukrotnie krat siatkowych (1.30*1.30)*3+(1.0*1.30)*10+(1.10*1.30)*2 +(0.50*0.50)*4+(0.15*0.15)*4 | m ² m ² | 22.020 | |
| | | | | RAZEM | 22.020 |
| 43 | kalkulacja własna-SST-5.3 PdOZ | Malowanie farbą olejną pryzc w celach (0.85*2.0+2.0*0.46+0.85*0.46*2)*8 | m ² m ² | 27.216 | |
| | | | | RAZEM | 27.216 |
| 44 | kalkulacja własna-SST- 5,3 PdOZ | Malowanie farbą olejną drzwi pełnych dwukrotnie , obustronnie (0.85*2.0)*4*3 | m ² m ² | 20.400 | |
| | | | | RAZEM | 20.400 |
| 45 | kalkulacja własna archiwum. ambulatorium | Zamurowanie otworów drzwiowych cegłą pełną gr.1/2 cegły 0.90*2.0*4 | m ² m ² | 7.200 | |
| | | | | RAZEM | 7.200 |
| 46 | kalkulacja własna archiwum ,ambulatorium | Uzupełnienie tynku kat.IIIz zaprawy cem.-wap.na ścianach z cegły o pow, uzupełniona do 2m2 0.90*2.0*2*4 +2.25*3.0*2 | m ² m ² | 27.900 | |
| | | | | RAZEM | 27.900 |
| 47 | kalkulacja własna ambulatorium | Rozebranie ścian z cegły na zaprawie cem.-wap. (2.25*0.65)*3+(0.95*0.95)*2+0.80*2.0+3.0*2.50 | m ² m ² | 15.293 | |
| | | | | RAZEM | 15.293 |
| 48 | kalkulacja własna | Ścianki działowe z cegły pełnej na zaprawie cem.-wap.gr.1/2 cegły | m ² | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|---|--|--|----------------------------|----------------|
| | ambulatorium | 2.25*3.0 | m ² | 6.750 | |
| | | | | RAZEM | 6.750 |
| 49 | kalkulacja własna-SST- 5.4 pokój 20, kotłownia | Montaż okien z profili pięciokomorowych uchylno- rozwieralnych z zestawem szyb o współ.ciepła <1,1W/(m ² *K) o pow.powużej 1,0 do 1,5 m ² - kolor biały (1.20*0.85)*2+ (0.85*0.85)*2+(1.48*0.85)*2 | m ² m ² | 6.001 | |
| | | | | RAZEM | 6.001 |
| 50 | kalkulacja własna klatki schodowe | Demontaż balustrad schodowych 40 | 1 cięcie 1 cięcie | 40.000 | |
| | | | | RAZEM | 40.000 |
| 51 | kalkulacja własna klatki schodowe, kotłownia | Zakup i montaż balustrad z rur ze stali nierdzewnej , pochwyty z rur fi 50 mm, pręty podłużne w ilość 4szt z rur fi 20mm mocowanych co trzeci stopień wraz z rozetami 3.31+1.65+4.15+0.60+2.6+3.56+0.66+3.42+4.24+8.50+1.30 | m m | 33.990 | |
| | | | | RAZEM | 33.990 |
| 52 | kalkulacja własna | Zakup i montaż pochwyty z rury ze stali nierdzewnej fi 50 mm , mocowanego do ściany 3.63 | m m | 3.630 | |
| | | | | RAZEM | 3.630 |
| 53 | kalkulacja własna korytarz I piętra klatka schodowa boczna | Sufit podwieszony o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z wełny szklanej 60x60 cm, gr, 2,0 cm, powłoka licowa biała , niepalna 20.00*1.55+13.30*1.56+0.57*3.76 2.80*4.10 6.30*4.00 | m ² m ² m ² | 53.891 11.480 25.200 | |
| | | | | RAZEM | 90.571 |
| 54 | kalkulacja własna pokój 20, kotłownia | Ścianki działowe z płyt gipsowo- kartonowych, ognioodpornych , gr. 12,5 mm, 2 -stronnym , 1- warstwowym pokryciem na rusztach metalowych z profili o szer. 100 mm z wypeł. z wełny mineralnej gr. 50 mm 4.0*3.53+3.65*2.70- 0.8*2.0*2 | m ² m ² | 20.775 | |
| | | | | RAZEM | 20.775 |
| 55 | kalkulacja własna przy drzwiach | Uzyczenie tynków z zaprawy cem.-wap. na ościeżach o szer.do 15 cm. 49.0*10.0 | m m | 490.000 | |
| | | | | RAZEM | 490.000 |
| 56 | kalkulacja własna | Wymiana lustra weneckiego 1.50*1.00 | m ² m ² | 1.500 | |
| | | | | RAZEM | 1.500 |
| 57 | kalkulacja własna archiwum | Wykucie otworu drzwiowego w ścianie z cegły gr, 12 cm 0.90*2.0 | m ² m ² | 1.800 | |
| | | | | RAZEM | 1.800 |
| 58 | kalk. własna | Wymiana drzwiczek na tablicach elektrycznych 2 | szt szt | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 59 | kalk. własna | Wymiana szafki licznikowej o wym. 0,50x0,80x0,30 1 | szt szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 60 | kalkulacja własna | Wywiezienie i utylizacja gruzu i skrzydeł drzwiowych pochodzących z rozbiórki 15.293*0.12+(0.80*2.0)*0.04*54 | m ³ m ³ | 5.291 | |
| | | | | RAZEM | 5.291 |