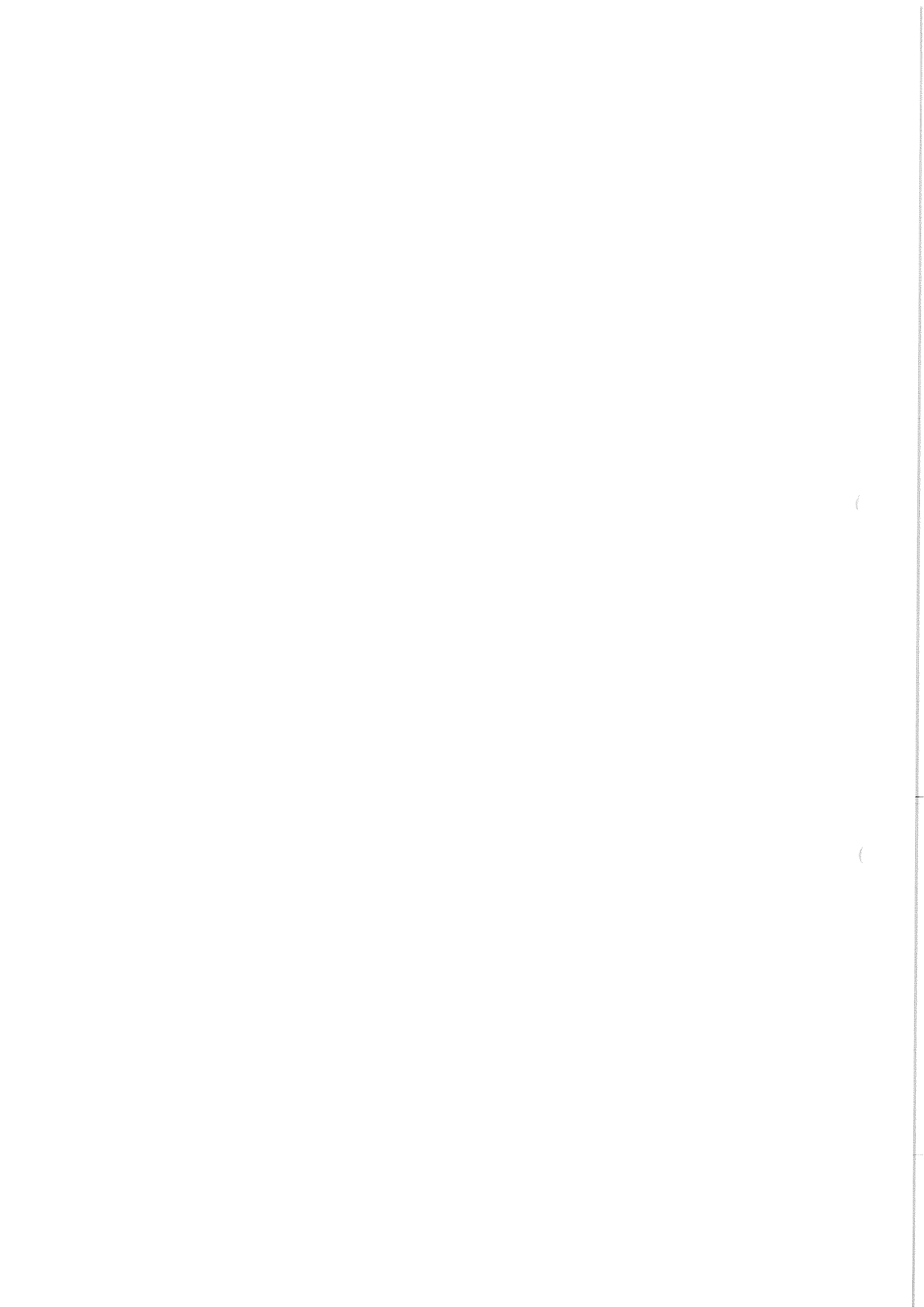


| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|-----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|--------------|----------------|
| 1 | KNR 4-01 0354-04 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 2 m2. POMIESZCZENIE BIU- ROWE NR 101 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 2 | KNR 4-01 0306-01 | Przymurowanie ścianek z cegieł o grub. 1/4 ceg. na zaprawie cementowo-wapien- nej do ościeży lub powierzchni ścian 0.9*2.05 | m ² m ² | 1.845 | |
| | | | | RAZEM | 1.845 |
| 3 | NNRNKB 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 5.17*3.72 | m ² m ² | 19.232 | |
| | | | | RAZEM | 19.232 |
| 4 | NNRNKB 202 1134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe (5.17+3.72)*2*4.65+(0.422*4.65)+(0.474*3.05)*2+(2.1*1.15)*0.474-((2.18*3.05)+ (0.8*2.05)) | m ² m ² | 80.386 | |
| | | | | RAZEM | 80.386 |
| 5 | KSNR 2 0802-06 | Gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach i sufitach (80.386+19.232)*0.1 | m ² m ² | 9.962 | |
| | | | | RAZEM | 9.962 |
| 6 | NNRNKB 202 1134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe 80.386*0.1 | m ² m ² | 8.039 | |
| | | | | RAZEM | 8.039 |
| 7 | NNRNKB 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 5.17*3.72*0.1 | m ² m ² | 1.923 | |
| | | | | RAZEM | 1.923 |
| 8 | KSNR 2 1302-03 | Malowanie farbą emulsyjną dwukrotnie podłoży gipsowych 99.618 | m ² m ² | 99.618 | |
| | | | | RAZEM | 99.618 |
| 9 | KSNR 2 1003-04 | Montaż ościeżnic drewnianych zwykłych 0.9*2.1 | m ² m ² | 1.890 | |
| | | | | RAZEM | 1.890 |
| 10 | KSNR 2 1003-07 | Montaż skrzydeł drzwiowych pełnych 0.8*2.05 | m ² m ² | 1.640 | |
| | | | | RAZEM | 1.640 |
| 11 | KNR 2-02 1611-01 | Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wys.do 4 m 2 | kol. kol. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 12 | Pkt 6-15 tab.9923 | Przestawianie rusztowania 19.232/(2.72*2) | kol. kol. | 3.535 | |
| | | | | RAZEM | 3.535 |
| 13 | Pkt 6-25 tab.9926 | Czas pracy rusztowania C=N/SXW m-g (1.153+6.4309+4.02+0.64309+17.43+9.2+1.153)/2*0.84 | kol. kol. | 16.813 | |
| | | | | RAZEM | 16.813 |
| 14 | KNR 4-01 0354-04 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 2 m2. POMIESZCZENIE BIU- ROWE NR 102 2 | szt. szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 15 | KNR 4-01 0306-01 | Przymurowanie ścianek z cegieł o grub. 1/4 ceg. na zaprawie cementowo-wapien- nej do ościeży lub powierzchni ścian 0.9*2.05*2 | m ² m ² | 3.690 | |
| | | | | RAZEM | 3.690 |
| 16 | NNRNKB 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome (8.05*3.826)+(0.671*2.714)-(0.964*0.21) | m ² m ² | 32.418 | |
| | | | | RAZEM | 32.418 |
| 17 | NNRNKB 202 1134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe (8.05+3.826)*2*4.614+(0.671*4.614)+(0.21*2)*4.614+(0.474*2)*3.05+(2.1*1.15)* 0.474-((2.1*3.05)+(0.9*2.1)*2) | m ² m ² | 108.477 | |
| | | | | RAZEM | 108.477 |
| 18 | KSNR 2 0802-06 | Gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach i sufitach (32.42+108.477)*0.1 | m ² m ² | 14.090 | |
| | | | | RAZEM | 14.090 |



| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|-----------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|--------------|----------------|
| 19 | NNRNKB 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 32.418*0.1 | m ² | | |
| | | | m ² | 3.242 | |
| | | | | RAZEM | 3.242 |
| 20 | NNRNKB 202 1134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe 108.477*0.1 | m ² | | |
| | | | m ² | 10.848 | |
| | | | | RAZEM | 10.848 |
| 21 | KSNR 2 1302-03 | Malowanie farbą emulsyjną dwukrotnie podłoża gipsowych 140.897 | m ² | | |
| | | | m ² | 140.897 | |
| | | | | RAZEM | 140.897 |
| 22 | KSNR 2 1003-04 | Montaż ościeżnic drewnianych zwykłych 0.9*2.1*2 | m ² | | |
| | | | m ² | 3.780 | |
| | | | | RAZEM | 3.780 |
| 23 | KSNR 2 1003-07 | Montaż skrzydeł drzwiowych pełnych 0.8*2.05*2 | m ² | | |
| | | | m ² | 3.280 | |
| | | | | RAZEM | 3.280 |
| 24 | KNR 2-02 1611-01 | Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wys.do 4 m 2 | kol. | | |
| | | | kol. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 25 | Pkt 6-15 tab.9923 | Przestawianie rusztowania 32.42/(2.72*2) | kol. | | |
| | | | kol. | 5.960 | |
| | | | | RAZEM | 5.960 |
| 26 | Pkt 6-25 tab.9926 | Czas pracy rusztowania C=N/SXW m-g (1.9451+8.678+5.9585+0.19451+0.8678+24.657+9.2+2.264)/2*0.84 | m-g | | |
| | | | m-g | 22.581 | |
| | | | | RAZEM | 22.581 |
| 27 | NNRNKB 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome POMIESZCZENIE BIUROWE NR 102 A KSIĘGOWOSC (3.89*3.918) | m ² | | |
| | | | m ² | 15.241 | |
| | | | | RAZEM | 15.241 |
| 28 | NNRNKB 202 1134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe (3.89+3.918)*2*4.65+(0.474*3.05)*4+(2.1*1.15)*2*0.474-((2.18*3.05)*2+(0.8*2.05)) | m ² | | |
| | | | m ² | 65.749 | |
| | | | | RAZEM | 65.749 |
| 29 | KSNR 2 0802-06 | Gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach i sufitach (65.749+15.241)*0.1 | m ² | | |
| | | | m ² | 8.099 | |
| | | | | RAZEM | 8.099 |
| 30 | NNRNKB 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 15.241*0.1 | m ² | | |
| | | | m ² | 1.524 | |
| | | | | RAZEM | 1.524 |
| 31 | NNRNKB 202 1134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe 65.749*0.1 | m ² | | |
| | | | m ² | 6.575 | |
| | | | | RAZEM | 6.575 |
| 32 | KSNR 2 1302-03 | Malowanie farbą emulsyjną dwukrotnie podłoża gipsowych 80.99 | m ² | | |
| | | | m ² | 80.990 | |
| | | | | RAZEM | 80.990 |
| 33 | KNR 2-02 1611-01 | Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wys.do 4 m 2 | kol. | | |
| | | | kol. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 34 | Pkt 6-15 tab.9923 | Przestawianie rusztowania 15.241/(2.72*2) | kol. | | |
| | | | kol. | 2.802 | |
| | | | | RAZEM | 2.802 |
| 35 | Pkt 6-25 tab.9926 | Czas pracy rusztowania C=N/SXW m-g (0.9145+5.2599+3.4778+0.09145+0.5599+14.1733+9.2+1.06)/2*0.84 | m-g | | |
| | | | m-g | 14.589 | |
| | | | | RAZEM | 14.589 |
| 36 | NNRNKB 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - POM. BIUROWE 103 3.869*3.92 | m ² | | |
| | | | m ² | 15.166 | |
| | | | | RAZEM | 15.166 |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|-----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|--------------|---------------|
| 37 | NNRNKB 202 1134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe $(3.92+3.869)*2*4.65+(0.474*3.05)*2+(2.1*1.15)*0.474-((2.18*3.05)+(0.8*2.05))$ | m ² | | |
| | | | m ² | 68.185 | |
| | | | | RAZEM | 68.185 |
| 38 | KSNR 2 0802-06 | Gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach i sufitach | m ² | | |
| | | $(15.166+68.185)*0.1$ | m ² | 8.335 | |
| | | | | RAZEM | 8.335 |
| 39 | NNRNKB 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 15.166*0.1 | m ² | | |
| | | | m ² | 1.517 | |
| | | | | RAZEM | 1.517 |
| 40 | NNRNKB 202 1134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe 68.185*0.1 | m ² | | |
| | | | m ² | 6.819 | |
| | | | | RAZEM | 6.819 |
| 41 | KSNR 2 1302-03 | Malowanie farbą emulsyjną dwukrotnie podłoży gipsowych | m ² | | |
| | | 83.351 | m ² | 83.351 | |
| | | | | RAZEM | 83.351 |
| 42 | KNR 2-02 1611-01 | Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wys.do 4 m | kol. | | |
| | | 2 | kol. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 43 | Pkt 6-15 tab.9923 | Przestawianie rusztowania | kol. | | |
| | | $15.166/(2.72*2)$ | kol. | 2.788 | |
| | | | | RAZEM | 2.788 |
| 44 | Pkt 6-25 tab.9926 | Czas pracy rusztowania C=N/SXW m-g | m-g | | |
| | | $(0.91+5.4548+3.51741+0.091+0.54548+14.5864+9.2+1.0594)/2*0.84$ | m-g | 14.853 | |
| | | | | RAZEM | 14.853 |
| 45 | NNRNKB 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome POMIESZCZENIE KASA Nr 104 3.869*1.98 | m ² | | |
| | | | m ² | 7.661 | |
| | | | | RAZEM | 7.661 |
| 46 | NNRNKB 202 1134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe $(3.89+1.98)*2*4.65+(0.474*3.05)*2+(2.1*1.15)*0.474-((2.18*3.05)+(0.8*2.05)+(3.86*4.65))$ | m ² | | |
| | | | m ² | 32.389 | |
| | | | | RAZEM | 32.389 |
| 47 | KSNR 2 0802-06 | Gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach i sufitach | m ² | | |
| | | $(7.661+32.389)*0.1$ | m ² | 4.005 | |
| | | | | RAZEM | 4.005 |
| 48 | NNRNKB 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 7.661*0.1 | m ² | | |
| | | | m ² | 0.766 | |
| | | | | RAZEM | 0.766 |
| 49 | NNRNKB 202 1134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe 32.389*0.1 | m ² | | |
| | | | m ² | 3.239 | |
| | | | | RAZEM | 3.239 |
| 50 | KSNR 2 1302-03 | Malowanie farbą emulsyjną dwukrotnie podłoży gipsowych | m ² | | |
| | | 40.05 | m ² | 40.050 | |
| | | | | RAZEM | 40.050 |
| 51 | KNR 2-02 1611-01 | Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wys.do 4 m | kol. | | |
| | | 2 | kol. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 52 | Pkt 6-15 tab.9923 | Przestawianie rusztowania | kol. | | |
| | | $7.661/(2.72*2)$ | kol. | 1.408 | |
| | | | | RAZEM | 1.408 |
| 53 | Pkt 6-25 tab.9926 | Czas pracy rusztowania C=N/SXW m-g | m-g | | |
| | | $(0.4597+2.59+1.69011+0.04597+0.259+7.0088+9.2+0.535)/2*0.84$ | m-g | 9.151 | |
| | | | | RAZEM | 9.151 |
| 54 | KNR 4-01 0354-04 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 2 m2. POMIESZCZENIE BIU- ROWE NR 105 | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 55 | KNR 4-01 0306-01 | Przymurowanie ścianek z cegieł o grub. 1/4 ceg. na zaprawie cementowo-wapien- nej do ościeży lub powierzchni ścian | m ² | | |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|-----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|--------------|---------------|
| | | 0.9*2.05 | m ² | 1.845 | |
| | | | | RAZEM | 1.845 |
| 56 | NNRNKB 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 3.95*3.978 | m ² | | |
| | | | m ² | 15.713 | |
| | | | | RAZEM | 15.713 |
| 57 | NNRNKB 202 1134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe (3.95+3.978)*2*4.75+(0.474*3.05)*4+(2.1*1.15)*2*0.474-((2.18*3.05)*2+(0.8*2.05)) | m ² | | |
| | | | m ² | 68.450 | |
| | | | | RAZEM | 68.450 |
| 58 | KSNR 2 0802-06 | Gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach i sufitach (15.713+68.45)*0.1 | m ² | | |
| | | | m ² | 8.416 | |
| | | | | RAZEM | 8.416 |
| 59 | NNRNKB 202 1134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe 68.45*0.1 | m ² | | |
| | | | m ² | 6.845 | |
| | | | | RAZEM | 6.845 |
| 60 | NNRNKB 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 15.713*0.1 | m ² | | |
| | | | m ² | 1.571 | |
| | | | | RAZEM | 1.571 |
| 61 | KSNR 2 1302-03 | Malowanie farbą emulsyjną dwukrotnie podłoża gipsowych 84.163 | m ² | | |
| | | | m ² | 84.163 | |
| | | | | RAZEM | 84.163 |
| 62 | KSNR 2 1003-04 | Montaż ościeżnic drewnianych zwykłych 1*2.1 | m ² | | |
| | | | m ² | 2.100 | |
| | | | | RAZEM | 2.100 |
| 63 | KSNR 2 1003-07 | Montaż skrzydeł drzwiowych pełnych 0.9*2.05 | m ² | | |
| | | | m ² | 1.845 | |
| | | | | RAZEM | 1.845 |
| 64 | KNR 2-02 1611-01 | Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wys.do 4 m 2 | kol. | | |
| | | | kol. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 65 | Pkt 6-15 tab.9923 | Przestawianie rusztowania 15.713/(2.72*2) | kol. | | |
| | | | kol. | 2.888 | |
| | | | | RAZEM | 2.888 |
| 66 | Pkt 6-25 tab.9926 | Czas pracy rusztowania C=N/SXW m-g (0.9428+5.476+3.516+0.576+0.09428+14.728+9.2+1.097)/2*0.84 | m-g | | |
| | | | m-g | 14.965 | |
| | | | | RAZEM | 14.965 |
| 67 | KNR 4-01 0354-04 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 2 m2. POMIESZCZENIE BIU- ROWE NR 106 1 | szt. | | |
| | | | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 68 | KNR 4-01 0306-01 | Przymurowanie ścianek z cegieł o grub. 1/4 ceg. na zaprawie cementowo-wapien- nej do ościeży lub powierzchni ścian 0.9*2.05 | m ² | | |
| | | | m ² | 1.845 | |
| | | | | RAZEM | 1.845 |
| 69 | NNRNKB 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome (3.94*6.02)-(0.15*0.8)*2 | m ² | | |
| | | | m ² | 23.479 | |
| | | | | RAZEM | 23.479 |
| 70 | NNRNKB 202 1134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe (3.94+6.02)*2*4.75+(0.474*3.05)*2+(2.1*1.15)*2*0.474+(0.15*2)*4.75+(0.64*3.64)*2-((2.18*3.05)*2+(0.8*2.05)) | m ² | | |
| | | | m ² | 90.947 | |
| | | | | RAZEM | 90.947 |
| 71 | KSNR 2 0802-06 | Gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach i sufitach (23.479+90.947)*0.1 | m ² | | |
| | | | m ² | 11.443 | |
| | | | | RAZEM | 11.443 |
| 72 | NNRNKB 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 23.479*0.1 | m ² | | |
| | | | m ² | 2.348 | |
| | | | | RAZEM | 2.348 |
| 73 | NNRNKB 202 1134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe 90.947*0.1 | m ² | | |
| | | | m ² | 9.095 | |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|-----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|--------------|----------------|
| | | | | RAZEM | 9.095 |
| 74 | KSNR 2 1302-03 | Malowanie farbą emulsyjną dwukrotnie podłoża gipsowych 114.426 | m ² m ² | 114.426 | |
| | | | | RAZEM | 114.426 |
| 75 | KSNR 2 1003-04 | Montaż ościeżnic drewnianych zwykłych 1*2.1 | m ² m ² | 2.100 | |
| | | | | RAZEM | 2.100 |
| 76 | KSNR 2 1003-07 | Montaż skrzydeł drzwiowych pełnych 0.9*2.05 | m ² m ² | 1.845 | |
| | | | | RAZEM | 1.845 |
| 77 | KNR 2-02 1611-01 | Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wys.do 4 m 2 | kol. kol. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 78 | Pkt 6-15 tab.9923 | Przestawianie rusztowania 23.479/(2.72*2) | kol. kol. | 4.316 | |
| | | | | RAZEM | 4.316 |
| 79 | Pkt 6-25 tab.9926 | Czas pracy rusztowania C=N/SXW m-g (1.4087+7.2758+4.8878+1.4087+0.47758+20.0246+9.2+1.097)/2*1.6401 | m-g m-g | 37.542 | |
| | | | | RAZEM | 37.542 |
| 80 | KNR 4-01 0354-04 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 2 m2. POMIESZCZENIE SE-KRETARIAT 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 81 | KNR 4-01 0306-01 | Przymurowanie ścianek z cegieł o grub. 1/4 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej do ościeży lub powierzchni ścian 0.9*2.05 | m ² m ² | 1.845 | |
| | | | | RAZEM | 1.845 |
| 82 | NNRNKB 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome (3.94*6.0)-(0.1*0.6)*2 | m ² m ² | 23.520 | |
| | | | | RAZEM | 23.520 |
| 83 | NNRNKB 202 1134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe (3.94+6.0)*2*4.75+(0.474*3.05)*2+(2.1*1.15)*2*0.474+(0.1*2)*4.75+(0.64*3.64)*2-((2.18*3.05)*2+(0.8*2.05)*2) | m ² m ² | 88.642 | |
| | | | | RAZEM | 88.642 |
| 84 | KSNR 2 0802-06 | Gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach i sufitach (23.52+88.642)*0.1 | m ² m ² | 11.216 | |
| | | | | RAZEM | 11.216 |
| 85 | NNRNKB 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 23.52*0.1 | m ² m ² | 2.352 | |
| | | | | RAZEM | 2.352 |
| 86 | NNRNKB 202 1134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe 88.642*0.1 | m ² m ² | 8.864 | |
| | | | | RAZEM | 8.864 |
| 87 | KSNR 2 1302-03 | Malowanie farbą emulsyjną dwukrotnie podłoża gipsowych 112.162 | m ² m ² | 112.162 | |
| | | | | RAZEM | 112.162 |
| 88 | KSNR 2 1003-04 | Montaż ościeżnic drewnianych zwykłych 0.9*2.1 | m ² m ² | 1.890 | |
| | | | | RAZEM | 1.890 |
| 89 | KSNR 2 1003-07 | Montaż skrzydeł drzwiowych pełnych 0.8*2.05 | m ² m ² | 1.640 | |
| | | | | RAZEM | 1.640 |
| 90 | KNR 2-02 1611-01 | Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wys.do 4 m 2 | kol. kol. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 91 | Pkt 6-15 tab.9923 | Przestawianie rusztowania 23.52/(2.72*2) | kol. kol. | 4.324 | |
| | | | | RAZEM | 4.324 |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|-----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|--------------|---------------|
| 92 | Pkt 6-25 tab.9926 | Czas pracy rusztowania C=N/SXW m-g $(1.4112+7.0914+4.7324+0.14112+0.7914+19.6284+9.2+1.6431)/2*0.84$ | m-g m-g | 18.748 | |
| | | | | RAZEM | 18.748 |
| 93 | KNR 4-01 0354-04 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 2 m2. POMIESZCZENIE Z-CA DYREKTORA 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 94 | KNR 4-01 0306-01 | Przymurowanie ścianek z cegieł o grub. 1/4 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej do ościeży lub powierzchni ścian 0.9*2.05 | m ² m ² | 1.845 | |
| | | | | RAZEM | 1.845 |
| 95 | NNRNKB 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome $(0.5*6)*2+(3.2*2)*0.5$ | m ² m ² | 9.200 | |
| | | | | RAZEM | 9.200 |
| 96 | NNRNKB 202 1134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe $(6.0+3.91)*2*3.9+(0.474*2)*3.05+(0.474*2.1)*1.15-((2.10*3.05)+(0.8*2.05))$ | m ² m ² | 73.289 | |
| | | | | RAZEM | 73.289 |
| 97 | KSNR 2 0802-06 | Gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach $(9.2+73.289)*0.1$ | m ² m ² | 8.249 | |
| | | | | RAZEM | 8.249 |
| 98 | NNRNKB 202 1134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe 73.289*0.1 | m ² m ² | 7.329 | |
| | | | | RAZEM | 7.329 |
| 99 | NNRNKB 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 9.2*0.1 | m ² m ² | 0.920 | |
| | | | | RAZEM | 0.920 |
| 100 | KSNR 2 1302-03 | Malowanie farbą emulsyjną dwukrotnie podłoży gipsowych 82.489 | m ² m ² | 82.489 | |
| | | | | RAZEM | 82.489 |
| 101 | KSNR 2 1003-04 | Montaż ościeżnic drewnianych zwykłych 1*2.1 | m ² m ² | 2.100 | |
| | | | | RAZEM | 2.100 |
| 102 | KSNR 2 1003-07 | Montaż skrzydeł drzwiowych pełnych 0.8*2.05 | m ² m ² | 1.640 | |
| | | | | RAZEM | 1.640 |
| 103 | KNR 2-02 1611-01 | Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wys.do 4 m 2 | kol. kol. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 104 | Pkt 6-15 tab.9923 | Przestawianie rusztowania $6.0*3.91/(2.72*2)$ | kol. kol. | 4.313 | |
| | | | | RAZEM | 4.313 |
| 105 | Pkt 6-25 tab.9926 | Czas pracy rusztowania C=N/SXW m-g $(0.552+5.8631+3.48104+0.58631+0.0552+14.4356+9.2+1.6389)/2*0.84$ | m-g m-g | 15.041 | |
| | | | | RAZEM | 15.041 |
| 106 | KNR 4-01 0354-04 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 2 m2. POMIESZCZENIE BIURO DYREKTORA 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 107 | KNR 4-01 0306-01 | Przymurowanie ścianek z cegieł o grub. 1/4 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej do ościeży lub powierzchni ścian 0.9*2.05 | m ² m ² | 1.845 | |
| | | | | RAZEM | 1.845 |
| 108 | KNR 4-01 1205-01 | Zerwanie starych tapet 74.34 | m ² m ² | 74.340 | |
| | | | | RAZEM | 74.340 |
| 109 | NNRNKB 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 10.05 | m ² m ² | 10.050 | |
| | | | | RAZEM | 10.050 |
| 110 | KNR 2-02 0815-04 | Wewn.gładzie gipsowe,dwuwarstw.na ścianach 74.34 | m ² m ² | 74.340 | |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|-----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|--------------|----------------|
| | | | | RAZEM | 74.340 |
| 111 | NNRNKB 202 1134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe $(6.0+4)*2*3.9+(0.474*3.05)*2+(2.1*1.5)*0.474-((0.8*2.05)+(2.1*3.05))$ | m ² | | |
| | | | m ² | 74.340 | |
| | | | | RAZEM | 74.340 |
| 112 | KSNR 2 0802-06 | Gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach | m ² | | |
| | | 74.34 | m ² | 74.340 | |
| | | | | RAZEM | 74.340 |
| 113 | NNRNKB 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome $(6*4)*0.1$ | m ² | | |
| | | | m ² | 2.400 | |
| | | | | RAZEM | 2.400 |
| 114 | KSNR 2 1302-03 | Malowanie farbą emulsyjną dwukrotnie podłoży gipsowych | m ² | | |
| | | 24+74.34 | m ² | 98.340 | |
| | | | | RAZEM | 98.340 |
| 115 | KSNR 2 1003-04 | Montaż ościeżnic drewnianych zwykłych | m ² | | |
| | | 0.9*2.1 | m ² | 1.890 | |
| | | | | RAZEM | 1.890 |
| 116 | KSNR 2 1003-07 | Montaż skrzydeł drzwiowych pełnych | m ² | | |
| | | 0.8*2.05 | m ² | 1.640 | |
| | | | | RAZEM | 1.640 |
| 117 | KNR 2-02 1611-01 | Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wys.do 4 m | kol. | | |
| | | 2 | kol. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 118 | Pkt 6-15 tab.9923 | Przestawianie rusztowania | kol. | | |
| | | 6.0*4/(2.72*2) | kol. | 4.412 | |
| | | | | RAZEM | 4.412 |
| 119 | Pkt 6-25 tab.9926 | Czas pracy rusztowania C=N/SXW m-g | m-g | | |
| | | $(18.1583+8.0287+7.0742+7.525+1.96352+0.603+5.9472+3.7614+3.1715+0.603+5.9422+14.7683+9.2+1.67)/2*0.84$ | m-g | 37.135 | |
| | | | | RAZEM | 37.135 |
| 120 | KNR 4-01 0354-04 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 2 m2. POMIESZCZENIE BIURO NR 110 | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 121 | KNR 4-01 0306-01 | Przymurowanie ścianek z cegieł o grub. 1/4 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej do ościeży lub powierzchni ścian | m ² | | |
| | | 0.9*2.05 | m ² | 1.845 | |
| | | | | RAZEM | 1.845 |
| 122 | NNRNKB 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome $(6.08*3.96)$ | m ² | | |
| | | | m ² | 24.077 | |
| | | | | RAZEM | 24.077 |
| 123 | NNRNKB 202 1134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe $(6.08+3.96)*2*4.575+(0.474*2)*3.05+(0.474*2.1)*1.15+(0.615*3.858)*2-((2.10*3.05)+(0.8*2.05))$ | m ² | | |
| | | | m ² | 92.602 | |
| | | | | RAZEM | 92.602 |
| 124 | KSNR 2 0802-06 | Gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach i sufitych | m ² | | |
| | | $(24.077+92.602)*0.1$ | m ² | 11.668 | |
| | | | | RAZEM | 11.668 |
| 125 | NNRNKB 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome $(6.08*3.96)*0.1$ | m ² | | |
| | | | m ² | 2.408 | |
| | | | | RAZEM | 2.408 |
| 126 | NNRNKB 202 1134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe $92.602*0.1$ | m ² | | |
| | | | m ² | 9.260 | |
| | | | | RAZEM | 9.260 |
| 127 | KSNR 2 1302-03 | Malowanie farbą emulsyjną dwukrotnie podłoży gipsowych | m ² | | |
| | | 24.077+92.602 | m ² | 116.679 | |
| | | | | RAZEM | 116.679 |
| 128 | KSNR 2 1003-04 | Montaż ościeżnic drewnianych zwykłych | m ² | | |
| | | 1*2.1 | m ² | 2.100 | |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|-----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|--------------|----------------|
| | | | | RAZEM | 2.100 |
| 129 | KSNR 2 1003-07 | Montaż skrzydeł drzwiowych pełnych 0.8*2.05 | m ² m ² | 1.640 | |
| | | | | RAZEM | 1.640 |
| 130 | KNR 2-02 1611-01 | Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wys.do 4 m 2 | kol. kol. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 131 | Pkt 6-15 tab.9923 | Przestawianie rusztowania 6.08*3.96/(2.72*2) | kol. kol. | 4.426 | |
| | | | | RAZEM | 4.426 |
| 132 | Pkt 6-25 tab.9926 | Czas pracy rusztowania C=N/SXW m-g (1.4446+7.4082+4.92385+0.14446+0.74082+2.04188+9.2+1.6819)/2*0.84 | m-g m-g | 11.586 | |
| | | | | RAZEM | 11.586 |
| 133 | KNR 4-01 0354-04 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 2 m2. POMIESZCZENIE BIURO NR 111 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 134 | KNR 4-01 0306-01 | Przymurowanie ścianek z cegieł o grub. 1/4 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej do ościeży lub powierzchni ścian 0.9*2.05 | m ² m ² | 1.845 | |
| | | | | RAZEM | 1.845 |
| 135 | NNRNKB 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome (6.0*3.793)-(0.41*1.07)*2 | m ² m ² | 21.881 | |
| | | | | RAZEM | 21.881 |
| 136 | NNRNKB 202 1134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe (6.0+3.793)*2*4.555+(0.474*2)*3.05+(0.474*2.1)*1.15+(0.615*3.858)*2+(0.41*4.55)*2-((2.10*3.05)+(0.8*2.05)*2) | m ² m ² | 92.042 | |
| | | | | RAZEM | 92.042 |
| 137 | KSNR 2 0802-06 | Gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach i sufitach (21.881+92.042)*0.1 | m ² m ² | 11.392 | |
| | | | | RAZEM | 11.392 |
| 138 | NNRNKB 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome (6.0*3.793)*0.15 | m ² m ² | 3.414 | |
| | | | | RAZEM | 3.414 |
| 139 | NNRNKB 202 1134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe 9.204 | m ² m ² | 9.204 | |
| | | | | RAZEM | 9.204 |
| 140 | KSNR 2 1302-03 | Malowanie farbą emulsyjną dwukrotnie podłoży gipsowych 21.881+92.042 | m ² m ² | 113.923 | |
| | | | | RAZEM | 113.923 |
| 141 | KSNR 2 1003-04 | Montaż ościeżnic drewnianych zwykłych 0.9*2.1 | m ² m ² | 1.890 | |
| | | | | RAZEM | 1.890 |
| 142 | KSNR 2 1003-07 | Montaż skrzydeł drzwiowych pełnych 0.8*2.05 | m ² m ² | 1.640 | |
| | | | | RAZEM | 1.640 |
| 143 | KNR 2-02 1611-01 | Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wys.do 4 m 2 | kol. kol. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 144 | Pkt 6-15 tab.9923 | Przestawianie rusztowania 21.881/(2.72*2) | kol. kol. | 4.022 | |
| | | | | RAZEM | 4.022 |
| 145 | Pkt 6-25 tab.9926 | Czas pracy rusztowania C=N/SXW m-g (1.3129+7.3634+4.80755+0.13129+0.73634+19.9365+9.2+1.5284)/2*0.84 | m-g m-g | 18.907 | |
| | | | | RAZEM | 18.907 |
| 146 | KNR 4-01 0354-04 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 2 m2. POMIESZCZENIE BIURO NR 111 A 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|-----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|--------------|---------------|
| 147 | KNR 4-01 0306-01 | Przymurowanie ścianek z cegieł o grub. 1/4 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej do ościeży lub powierzchni ścian 0.9*2.05 | m ² | | |
| | | | m ² | 1.845 | |
| | | | | RAZEM | 1.845 |
| 148 | NNRNKB 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome (3.959*3.511)-(0.41*0.65) | m ² | | |
| | | | m ² | 13.634 | |
| | | | | RAZEM | 13.634 |
| 149 | NNRNKB 202 1134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe (3.959+3.511)*2*4.559+(0.474*4)*3.05+(0.474*2.1)*1.15*2-((2.10*3.05)*2+(0.8*2.05)) | m ² | | |
| | | | m ² | 61.734 | |
| | | | | RAZEM | 61.734 |
| 150 | KSNR 2 0802-06 | Gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach i sufitach (13.634+61.734)*0.15 | m ² | | |
| | | | m ² | 11.305 | |
| | | | | RAZEM | 11.305 |
| 151 | NNRNKB 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome [(3.959*3.511)-(0.41*0.65)]*0.15 | m ² | | |
| | | | m ² | 2.045 | |
| | | | | RAZEM | 2.045 |
| 152 | NNRNKB 202 1134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe [(3.959+3.511)*2*4.559+(0.474*4)*3.05+(0.474*2.1)*1.15*2-((2.10*3.05)*2+(0.8*2.05))]*0.15 | m ² | | |
| | | | m ² | 9.260 | |
| | | | | RAZEM | 9.260 |
| 153 | KSNR 2 1302-03 | Malowanie farbą emulsyjną dwukrotnie podłoży gipsowych 75.368 | m ² | | |
| | | | m ² | 75.368 | |
| | | | | RAZEM | 75.368 |
| 154 | KSNR 2 1003-04 | Montaż ościeżnic drewnianych zwykłych 0.9*2.1 | m ² | | |
| | | | m ² | 1.890 | |
| | | | | RAZEM | 1.890 |
| 155 | KSNR 2 1003-07 | Montaż skrzydeł drzwiowych pełnych 0.8*2.05 | m ² | | |
| | | | m ² | 1.640 | |
| | | | | RAZEM | 1.640 |
| 156 | KNR 2-02 1611-01 | Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wys.do 4 m 2 | kol. | | |
| | | | kol. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 157 | Pkt 6-15 tab.9923 | Przestawianie rusztowania 13.634/(2.72*2) | kol. | | |
| | | | kol. | 2.506 | |
| | | | | RAZEM | 2.506 |
| 158 | Pkt 6-25 tab.9926 | Czas pracy rusztowania C=N/SXW m-g (0.818+4.9387+3.18053+0.0818+0.49387+13.894+9.2+0.9523)/2*0.84 | m-g | | |
| | | | m-g | 14.095 | |
| | | | | RAZEM | 14.095 |
| 159 | KNR 4-01 0354-04 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 2 m2. POMIESZCZENIE BIURO NR 112 1 | szt. | | |
| | | | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 160 | NNRNKB 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome (3.207*3.55)-(0.861*1.196) | m ² | | |
| | | | m ² | 10.355 | |
| | | | | RAZEM | 10.355 |
| 161 | NNRNKB 202 1134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe (3.207+3.55)*2*4.559+(0.474*2)*3.05+(0.474*2.1)*1.15-((2.10*3.05)+(0.8*2.05)) | m ² | | |
| | | | m ² | 57.601 | |
| | | | | RAZEM | 57.601 |
| 162 | KSNR 2 0802-06 | Gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach i sufitach (10.355+57.601)*.1 | m ² | | |
| | | | m ² | 6.796 | |
| | | | | RAZEM | 6.796 |
| 163 | NNRNKB 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome [(3.207*3.55)-(0.861*1.196)]*0.1 | m ² | | |
| | | | m ² | 1.036 | |
| | | | | RAZEM | 1.036 |
| 164 | NNRNKB 202 1134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe [(3.207+3.55)*2*4.559+(0.474*2)*3.05+(0.474*2.1)*1.15-((2.10*3.05)+(0.8*2.05))]*0.1 | m ² | | |
| | | | m ² | 5.760 | |
| | | | | RAZEM | 5.760 |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|-----------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|--------------|---------------|
| 165 | KSNR 2 1302-03 | Malowanie farbą emulsyjną dwukrotnie podłogi gipsowych 67.956 | m ² m ² | 67.956 | |
| | | | | RAZEM | 67.956 |
| 166 | KSNR 2 1003-04 | Montaż ościeżnic drewnianych zwykłych 0.9*2.1 | m ² m ² | 1.890 | |
| | | | | RAZEM | 1.890 |
| 167 | KSNR 2 1003-07 | Montaż skrzydeł drzwiowych pełnych 0.8*2.05 | m ² m ² | 1.640 | |
| | | | | RAZEM | 1.640 |
| 168 | KNR 2-02 1611-01 | Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wys.do 4 m 2 | kol. kol. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 169 | Pkt 6-15 tab.9923 | Przestawianie rusztowania 10.335/(2.72*2) | kol. kol. | 1.900 | |
| | | | | RAZEM | 1.900 |
| 170 | Pkt 6-25 tab.9926 | Czas pracy rusztowania C=N/SXW m-g (0.6213+4.6081+2.86774+0.06213+0.46081+11.8923+9.2+0.722)/2*0.84 | m-g m-g | 12.782 | |
| | | | | RAZEM | 12.782 |
| 171 | KNR 4-01 0354-04 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 2 m2. POMIESZCZENIE BIURO NR 113 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 172 | KNR 4-01 0306-01 | Przymurowanie ścianek z cegieł o grub. 1/4 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej do ościeży lub powierzchni ścian 0.9*2.05 | m ² m ² | 1.845 | |
| | | | | RAZEM | 1.845 |
| 173 | NNRNKB 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłogi preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome (2.33*1.191)+(2.986*2.471) | m ² m ² | 10.153 | |
| | | | | RAZEM | 10.153 |
| 174 | NNRNKB 202 1134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłogi preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe (2.33+1.191+0.657+2.471+2.408+0.974+3.034)*4.672+(0.474*3.05)*2+(0.474*2.1)*1.15-((2.1*3.05)+(2.05*0.8)) | m ² m ² | 57.031 | |
| | | | | RAZEM | 57.031 |
| 175 | KSNR 2 0802-06 | Gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach i sufitach (10.153+57.031)*0.1 | m ² m ² | 6.718 | |
| | | | | RAZEM | 6.718 |
| 176 | NNRNKB 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłogi preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome [(2.33*1.191)+(2.986*2.471)]*0.1 | m ² m ² | 1.015 | |
| | | | | RAZEM | 1.015 |
| 177 | NNRNKB 202 1134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłogi preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe [(2.33+1.191+0.657+2.471+2.408+0.974+3.034)*4.672+(0.474*3.05)*2+(0.474*2.1)*1.15-((2.1*3.05)+(2.05*0.8))]*0.1 | m ² m ² | 5.703 | |
| | | | | RAZEM | 5.703 |
| 178 | KSNR 2 1302-03 | Malowanie farbą emulsyjną dwukrotnie podłogi gipsowych 67.184 | m ² m ² | 67.184 | |
| | | | | RAZEM | 67.184 |
| 179 | KSNR 2 1003-04 | Montaż ościeżnic drewnianych zwykłych 0.9*2.1 | m ² m ² | 1.890 | |
| | | | | RAZEM | 1.890 |
| 180 | KSNR 2 1003-07 | Montaż skrzydeł drzwiowych pełnych 0.8*2.05 | m ² m ² | 1.640 | |
| | | | | RAZEM | 1.640 |
| 181 | KNR 2-02 1611-01 | Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wys.do 4 m 2 | kol. kol. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 182 | Pkt 6-15 tab.9923 | Przestawianie rusztowania 10.153/(2.72*2) | kol. kol. | 1.866 | |
| | | | | RAZEM | 1.866 |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|-----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|--------------|----------------|
| 183 | Pkt 6-25 tab.9926 | Czas pracy rusztowania C=N/SXW m-g $(0.6092+4.5625+2.83516+0.06092+0.45625+11.7572+9.2+0.7091)/2*0.84$ | m-g m-g | 12.680 | |
| | | | | RAZEM | 12.680 |
| 184 | KNR 4-01 0354-04 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 2 m2. POMIESZCZENIE BIURO NR 114 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 185 | NNRNKB 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome $(1.179*0.913)+(1.179*1.21)+(4.954*4.95)-(0.4*0.35)$ | m ² m ² | 26.885 | |
| | | | | RAZEM | 26.885 |
| 186 | NNRNKB 202 1134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe $(6.568+4.954+4.95+3.054+0.998+0.913)*4.687+(0.53*2)*4.954+(0.4+0.35)*4.161+(0.474*3.05)*4+(0.474*2.1)*1.15*2-[(2.1*3.05)*2+(2.05*0.8)]$ | m ² m ² | 102.469 | |
| | | | | RAZEM | 102.469 |
| 187 | KSNR 2 0802-06 | Gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach i sufitach $(26.885+102.469)*0.1$ | m ² m ² | 12.935 | |
| | | | | RAZEM | 12.935 |
| 188 | NNRNKB 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome $[(1.179*0.913)+(1.179*1.21)+(4.954*4.95)-(0.4*0.35)]*0.1$ | m ² m ² | 2.689 | |
| | | | | RAZEM | 2.689 |
| 189 | NNRNKB 202 1134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe $[(6.568+4.954+4.95+3.054+0.998+0.913)*4.687+(0.53*2)*4.954+(0.4+0.35)*4.161+(0.474*3.05)*4+(0.474*2.1)*1.15*2-[(2.1*3.05)*2+(2.05*0.8)]]*0.1$ | m ² m ² | 10.247 | |
| | | | | RAZEM | 10.247 |
| 190 | KSNR 2 1302-03 | Malowanie farbą emulsyjną dwukrotnie podłoży gipsowych 129.354 | m ² m ² | 129.354 | |
| | | | | RAZEM | 129.354 |
| 191 | KSNR 2 1003-04 | Montaż ościeżnic drewnianych zwykłych 0.9*2.1 | m ² m ² | 1.890 | |
| | | | | RAZEM | 1.890 |
| 192 | KSNR 2 1003-07 | Montaż skrzydeł drzwiowych pełnych 0.8*2.05 | m ² m ² | 1.640 | |
| | | | | RAZEM | 1.640 |
| 193 | KNR 2-02 1611-01 | Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wys.do 4 m 2 | kol. kol. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 194 | Pkt 6-15 tab.9923 | Przestawianie rusztowania $26.885/(2.72*2)$ | kol. kol. | 4.942 | |
| | | | | RAZEM | 4.942 |
| 195 | Pkt 6-25 tab.9926 | Czas pracy rusztowania C=N/SXW m-g $(1.6131+8.1975+0.545874+1.6131+0.81975+22.6370+9.2+1.878)/2*0.84$ | m-g m-g | 19.532 | |
| | | | | RAZEM | 19.532 |
| 196 | KNR 4-01 0354-04 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 2 m2. POMIESZCZENIE BIURO NR 115 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 197 | NNRNKB 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 2.962*6.57 | m ² m ² | 19.460 | |
| | | | | RAZEM | 19.460 |
| 198 | NNRNKB 202 1134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe $(6.57+2.962)*4.672*2+(0.5*2)*2.962+(3.05*0.474)*2+(2.1*0.474)*1.15-[(2.1*3.05)+(0.9*2.05)]$ | m ² m ² | 87.815 | |
| | | | | RAZEM | 87.815 |
| 199 | KSNR 2 0802-06 | Gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach i sufitach $(19.46+87.815)*0.1$ | m ² m ² | 10.728 | |
| | | | | RAZEM | 10.728 |
| 200 | NNRNKB 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome $(2.962*6.57)*0.1$ | m ² m ² | 1.946 | |
| | | | | RAZEM | 1.946 |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|-----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|--------------|----------------|
| 201 | NNRNKB 202 1134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe [[$(6.57+2.962)*4.672*2+(0.5*2)*2.962+(3.05*0.474)*2+(2.1*0.474)*1.15-((2.1*3.05)+(0.9*2.05))$]]*0.1 | m ² m ² | 8.782 | |
| | | | | RAZEM | 8.782 |
| 202 | KSNR 2 1302-03 | Malowanie farbą emulsyjną dwukrotnie podłoży gipsowych 107.275 | m ² m ² | 107.275 | |
| | | | | RAZEM | 107.275 |
| 203 | KSNR 2 1003-04 | Montaż ościeżnic drewnianych zwykłych 0.9*2.1 | m ² m ² | 1.890 | |
| | | | | RAZEM | 1.890 |
| 204 | KSNR 2 1003-07 | Montaż skrzydeł drzwiowych pełnych 0.8*2.05 | m ² m ² | 1.640 | |
| | | | | RAZEM | 1.640 |
| 205 | KNR 2-02 1611-01 | Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wys.do 4 m 2 | kol. kol. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 206 | Pkt 6-15 tab.9923 | Przestawianie rusztowania $19.46/(2.72*2)$ | kol. kol. | 3.577 | |
| | | | | RAZEM | 3.577 |
| 207 | Pkt 6-25 tab.9926 | Czas pracy rusztowania C=N/SXW m-g $(1.1676+7.025+4.52701+0.11676+0.70252+18.7731+9.2+1.3593)/2*0.84$ | m-g m-g | 18.006 | |
| | | | | RAZEM | 18.006 |
| 208 | KNR 4-01 0354-04 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 2 m ² . POM. biurowe Nr 116 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 209 | KNR 2-02 2006-01 | Okladziny z płyt gips.-karton.(suche tynki gips.) pojedyncze na ścianach na zaprawie bez pasków Pom. 116 $(8+4)*2.4*2-(1.6+6.5)$ | m ² m ² | 49.500 | |
| | | | | RAZEM | 49.500 |
| 210 | KNR 4-01 0704-02 | Gruntowanie powierzchni ścian 103.643 | m ² m ² | 103.643 | |
| | | | | RAZEM | 103.643 |
| 211 | KSNR 2 1003-04 | Montaż ościeżnic drewnianych zwykłych 1*2.1 | m ² m ² | 2.100 | |
| | | | | RAZEM | 2.100 |
| 212 | KSNR 2 1003-07 | Montaż skrzydeł drzwiowych pełnych 0.9*2.05 | m ² m ² | 1.845 | |
| | | | | RAZEM | 1.845 |
| 213 | NNRNKB 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome $(8+3.9)*4.69+(0.5*2)*3.907+(2.1*1.15)*0.474+(3.05*0.474)*2-[(2.1*3.05)+(0.8*2.05)*2]$ | m ² m ² | 54.069 | |
| | | | | RAZEM | 54.069 |
| 214 | KNR 2-02 0815-04 | Wewn.gładzie gipsowe,dwuwarstw.na ścianach 103.643*0.35 | m ² m ² | 36.275 | |
| | | | | RAZEM | 36.275 |
| 215 | KSNR 2 0802-06 | Gładzie gipsowe jednowarstwowe na sufitach 54.069*0.3 | m ² m ² | 16.221 | |
| | | | | RAZEM | 16.221 |
| 216 | KSNR 2 1302-03 | Malowanie farbą emulsyjną dwukrotnie podłoży gipsowych 103.643+54.069 | m ² m ² | 157.712 | |
| | | | | RAZEM | 157.712 |
| 217 | KNR 2-02 1611-01 | Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wys.do 4 m 2 | kol. kol. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 218 | Pkt 6-15 tab.9923 | Przestawianie rusztowania $3.907*8/(2.72*2)$ | kol. kol. | 5.746 | |
| | | | | RAZEM | 5.746 |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|----------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|--------------|---------------|
| 219 | Pkt 6-25 tab.9926 | Czas pracy rusztowania C=N/SXW m-g $[(38.9698+27.9836+43.5301+3.244+52.7854+22.8171+27.5996+9.2+2.1835)/2*0.84]*0.5$ | m-g m-g | 47.946 | |
| | | | | RAZEM | 47.946 |
| 220 | KNR 4-01 0354-04 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 2 m2. POMIESZCZENIE MAGAZYNEK OC 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 221 | KNR 4-01 0306-01 | Przymurowanie ścianek z cegieł o grub. 1/4 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej do ościeży lub powierzchni ścian 0.9*2.05 | m ² m ² | 1.845 | |
| | | | | RAZEM | 1.845 |
| 222 | KNR 4-01 1206-04 | Dwukrotne malowanie farbami silikonowymi starych tynków wewn.ścian z jednokrotnym szpachlowaniem $(1.557+3.827)*2*4.617-(2.05*0.9)$ | m ² m ² | 47.871 | |
| | | | | RAZEM | 47.871 |
| 223 | KNR 4-01 1206-09 | Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewn.sufitów z jednokrotnym szpachlowaniem 1.557*3.827 | m ² m ² | 5.959 | |
| | | | | RAZEM | 5.959 |
| 224 | KSNR 2 1003-04 | Montaż ościeżnic drewnianych zwykłych 1*2.1 | m ² m ² | 2.100 | |
| | | | | RAZEM | 2.100 |
| 225 | KSNR 2 1003-07 | Montaż skrzydeł drzwiowych pełnych 0.8*2.05 | m ² m ² | 1.640 | |
| | | | | RAZEM | 1.640 |
| 226 | KNR 2-02 1611-01 | Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wys.do 4 m 1 | kol. kol. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 227 | Pkt 6-15 tab.9923 | Przestawianie rusztowania 6.136/(2.72) | kol. kol. | 2.256 | |
| | | | | RAZEM | 2.256 |
| 228 | Pkt 6-25 tab.9926 | Czas pracy rusztowania C=N/SXW m-g $[(25.2759+3.89+4.6+0.8573)/2*0.84]*0.5$ | m-g m-g | 7.271 | |
| | | | | RAZEM | 7.271 |

13.01.2015

