

**Adaptacja istniejącej części budynku administracyjnego (pozostałej po rozbiórce)**

**Przedmiar robót**

Opis robót	Ilość robót
<b>Dział nr 1. Roboty remontowe wewnętrzne SST -3 STOLARKA DRZWIOWA I OKIENNA</b> <b>[CPV: 45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych]</b>	
<b>1. KNR 0-19 0931-0803</b> Wymiana stolarki PCV na okna, drzwi i ścianki aluminiowe oszklone na budowie. Drzwi aluminiowe tzw. ciepłe, dwuskrzydłowe mocowane na dyble, szyby zespolone dwukomorowe Jednostka: 1 m2	<b>3,8100</b>
wymiana istniejącej drzwi wejściowych na aluminiowe: 1,60*2,38	
<b>2. KNR 0-19 0931-1003</b> Wymiana stolarki drewnianej na okna, drzwi i ścianki aluminiowe oszklone na budowie. Ścianki szklone mocowane na dyble, szyby zespolone dwukomorowe Jednostka: 1 m2	<b>1,8100</b>
wymiana ścianki z PCV przy drzwiach wejściowych: 0,76*2,38	
<b>3. KNR 2-02W 1018-0601</b> Okna i drzwi balkonowe z kształtowników z wysokoudarowego PCW. Ścianki szklone - na łączniki rozporowe. Montaż zdemonstrowanej. Jednostka: 1 m2	<b>1,8100</b>
zamontowanie w przedsionku zdemonstrowanej ścianki z PCV: 0,76*2,38	
<b>4. KNR 2-02W 1018-0501</b> Okna i drzwi balkonowe z kształtowników z wysokoudarowego PCW. Drzwi balkonowe - na łączniki rozporowe. Montaż zdemonstrowanych. Jednostka: 1 m2	<b>3,8100</b>
zamontowanie w przedsionku zdemonstrowanych drzwi z PCV: 1,60*2,38	
<b>5. NNR 11 2026-0100</b> Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych Rigips na podwójnych rusztach metalowych, dwuwarstwowe z pokryciem obustronnym. Ścianki na rusztach podwójnych 50 Jednostka: 1 m2	<b>1,4300</b>
nadbudowa ścianki nad drzwiami przedsionka: 0,6*2,38	
<b>6. KNR 4-01W 0331-0300</b> Wykucie otworów w ścianach z cegieł dla otworów drzwiowych i okiennych. Na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej. grub. ścian ponad 1/2 cegły Jednostka: 1 m3	<b>1,62000</b>
wykucie 2 szt. otworów na okna: 1,46*1,46*0,38*2	
<b>7. KNR 2-02W 1018-0401</b> Okna i drzwi balkonowe z kształtowników z wysokoudarowego PCW. Okna o powierzchni ponad 1,5 m2 - na łączniki rozporowe Jednostka: 1 m2	<b>6,3900</b>
okna 3 szt.: 1,46*1,46*3	
<b>Dział nr 2. Element nr 2 Roboty inne</b>	

Opis robót	Ilość robót
<b>8. KNR 4-02 0520-0200</b> Demontaż grzejnika żeliwnego członowego i rur żebrowych. Grzejnik żeliwny członowy opowierzchni ogrzewalnej do 5,0m2 Jednostka: 1 kpl	<b>1,0000</b>
przesunięcie grzejnika po wybudowaniu ścianki z drzwiami przedsionka: 1	
<b>9. KNR 4-02W 0505-0200</b> Wstawienie odgałęzienia z rur stalowych. Średnica odgałęzienia 25-32 mm Jednostka: 1 szt	<b>1,0000</b>
1	
<b>10. KNR 2-15 0416-0100</b> Grzejniki żeliwne członowe o powierzchni do 2,5m2 Jednostka: 1 kpl	<b>1,0000</b>
grzejnik w przedsionku: 1	
<b>11. KNR 2-15 0422-0400</b> Rury przyłączone o średnicy 20mm do grzejników z rur stalowych gładkich lub ożebrowanych Jednostka: 1 kpl	<b>1,0000</b>
1	
<b>12. KNR 2-15W 0415-0200</b> Grzejniki żeliwne członowe - wielkość "4". Grzejnik o ilości elementów do 10 Jednostka: 1 kpl	<b>1,0000</b>
1	
<b>13. KNR 5-08 0211-0100</b> Przewody kabelkowe n.t.układane na przygot.podłożu lub uprzednio zainstalow.uchwytach odstępowych. Przewód kabelkowy w powłoce polwinitowej. mocowanie paskami lub klamerkami - przekrój żył do 6 Cu, 12 Al mm2 Jednostka: 100 m	<b>0,1000</b>
przewód do zamontowania 2 lamp oświetleniowych na zewnątrz nad schodami i w przedsionku: 10	
<b>14. KNR 5-08 0302-0100</b> Montaż na got.podłożu puszek podtynek.bakelitowych oraz szczękowych do przyborów natynkowo-wtynek.. Puszki bakelitowe o średnicy do 60 mm - mocowane na gips, cement. 1 wlot Jednostka: 100 szt	<b>0,0200</b>
2	
<b>15. KNR 5-08 0502-0300</b> Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane. Podłoże gipsowe,gazobeton,mocowanie na kołkach rozporowych plastikowych. Ilość mocowań - 2 szt Jednostka: 1 kpl	<b>2,0000</b>
2	
<b>16. KNR 5-08 0507-0100</b> Montaż na gotowym podłożu opraw oświetlen.żarowych, przeszkodowych i basenowych z podłączeniem. Oprawy przeszkodowe żeliwne,przykręcane końcowe Jednostka: 1 szt	<b>2,0000</b>
2	
<b>17. KNR 5-08 0307-0201</b> Montaż na gotowym podłożu łączników i przycisków instalacyjnych z podłączeniem. Łącznik podtynkowy w puszcze instalacyjnej. przycisk Jednostka: 100 szt	<b>0,0200</b>
2	

Opis robót	Ilość robót
<b>18. KNR 2-02W 0921-0400</b> Spoinowanie ścian, wyłożenie gzymsów. Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy - wykonanie ręczne Jednostka: 1 m2 okna: 3*1,44*0,15	<b>0,6500</b>
<b>19. NNR 6 0541-0200</b> Obróbki blacharskie z blachy powlekanej. Obróbki o szerokości w rozwinięciu ponad 25cm Jednostka: 1 m2 okna: 3*1,44*0,30	<b>1,3000</b>
<b>20. KNNR 2 1301-0100</b> Balustrady schodowe i balkonowe, podokienniki i półki nadgrzejnikowe. Balustrady schodowe z prętów stalowych osadzone i zabetonowane w trzecim stopniu, jednopłaszczyznowe Jednostka: 1 m balustrady pochylni: 2*5,00	<b>10,0000</b>
<b>21. KNNR 2 1301-0200</b> Balustrady schodowe i balkonowe, podokienniki i półki nadgrzejnikowe. Pochwyty stalowe na wspornikach Jednostka: 1 m balustrady pochylni: 2*5,00	<b>10,0000</b>
<b>22. KNR 0-11 0320-0200</b> Chodniki z Polbruk na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem. Polbruk grubości 60mm typu 60/6, podsypka grubości 50mm (kostka w szt.) Jednostka: 1m2 podjazd dla niepełnosprawnych: (4,40*1,20) podest przy drzwiach wejściowych: (2,00*3,00) stopień schodowy: (3,00*0,30) chodnik przed schodami po rozebranym budynku: (6,00*10,70)	<b>76,3800</b>
<b>23. KNR 2-31 0407-0300</b> Obrzeża betonowe. O wym. 30x8cm na podsypce piaskowej, wypełnienie spoin piaskiem Jednostka: 100 m chodnik: (10,7+2*6,00) stopnie schodowe: (2*3,00+2*2,00)	<b>0,3270</b>
<b>24. KNR 2-05 0208-0400</b> Konstrukcje podparć, zawieszń i osłon. O masie elementu do 50 kg. Daszek nad wejściem Jednostka: 1 t słupki: (2*2,20*0,009) rygle: ((2*2,00+3,00)*0,009)	<b>0,1000</b>
<b>25. KNR 2-02W 0511-0100</b> Pokrycie dachu blachą dachówkopodobną. Analogia - płyty dachowe poliwęglanowe Jednostka: 1 m2 płyty poliwęglanowe jednokomorowe, grubość 10mm: 3,60*2,20	<b>7,9200</b>
<b>26. KSNR 2U 1501-0223</b> Cokoły z fundamentami. Cokoły betonowe o wym. 0,20x0,30 m, fundament 0,20x0,80 m Jednostka: 100 m fundamenty pod schody i pochylnię, grub.25 cm: (4,40*2+2,50+2*2,00) fundament pod ogrodzenie: (18,86+10,70)	<b>0,4486</b>
<b>27. KNR 2-02 1803-0200</b> Ogrodzenia z prętów stalowych Ø 10 mm w ramach na słupkach stalowych osadzonych w cokole. Ogrodzenia o rozstawie słupków 2,40 z rur o średnicy 76/3,5mm. wysokość siatki 1,50 m Jednostka: 1 m fundament pod ogrodzenie: 18,86+10,70	<b>29,5600</b>

Opis robót	Ilość robót
<b>28. NNR 6 2804-0300</b> Okładziny półek, parapetów i lad z płytek kamionkowych GRES na zaprawach klejowych. Okładziny z płytek o wym. 30 x 30 cm, grub. warstwy zapr.klejowej 5 mm. zaprawa Atlas. Okładzina cokolików pochylni dla niepełnosprawnych Jednostka: 1 m2	<b>3,0900</b>
okładzina cokolików pochylni: 2*4,54*0,25*3*4,54*0,10	
<b>Dział nr 3. Element nr 3 Docieplenie ścian od zewnątrz SST B.03.00.00</b>	
<b>29. KNR 0-23 2611-0100</b> Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką - moką. Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie poprzez oczyszczenie mechaniczne i zmycie Jednostka: 100 m2	<b>0,6358</b>
ściana po rozbiórce budynku minus okna i drzwi: 10,78*7,00-3*1,44*1,45-2,36*2,38	
<b>30. KNR 0-23 2611-0200</b> Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką - moką. Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie poprzez jednokrotne gruntowanie emulsją Atlas Uni-Grunt Jednostka: 100 m2	<b>0,6358</b>
ściana po rozbiórce budynku minus okna i drzwi: 10,78*7,00-3*1,44*1,45-2,36*2,38	
<b>31. KNR 0-23 2612-0100</b> Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi systemem Atlas Stopter. Przyklejenie płyt styropianowych do ścian Jednostka: 100 m2	<b>0,6358</b>
ściana po rozbiórce budynku minus okna i drzwi: 10,78*7,00-3*1,44*1,45-2,36*2,38	
<b>32. KNR 0-23 2612-0200</b> Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi systemem Atlas Stopter. Przyklejenie płyt styropianowych do ościeży Jednostka: 100 m2	<b>0,0402</b>
ościeża: 3*2*(1,44+1,45)*0,15+2*(2,36+2,38)*0,15	
<b>33. KNR 0-23 2612-0300</b> Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi systemem Atlas Stopter. Przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z gazobetonu Jednostka: 100 szt	<b>0,6358</b>
ściana po rozbiórce budynku minus okna i drzwi: 10,78*7,00-3*1,44*1,45-2,36*2,38	
<b>34. KNR 0-23 2612-0600</b> Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi systemem Atlas Stopter. Przyklejenie warstwy siatki na ścianach Jednostka: 100 m2	<b>0,6358</b>
ściana po rozbiórce budynku minus okna i drzwi: 10,78*7,00-3*1,44*1,45-2,36*2,38	
<b>35. KNR 0-23 2612-0700</b> Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi systemem Atlas Stopter. Przyklejenie warstwy siatki na ościeżach Jednostka: 100 m2	<b>0,0402</b>
ościeża: 3*2*(1,44+1,45)*0,15+2*(2,36+2,38)*0,15	
<b>36. KNR 0-23 2612-0800</b> Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi systemem Atlas Stopter. Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym Jednostka: 100 m	<b>0,2009</b>
ściana po rozbiórce budynku minus okna i drzwi: 3*(1,44*2+1,45)+2*2,36+2,38	
<b>37. KNR 0-23 2612-0900</b> Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi systemem Atlas Stopter. Zamocowanie listwy cokołowej Jednostka: 100 m	<b>0,1078</b>
10,78	

Opis robót	Ilość robót
<b>38. KNR 0-23 0933-0200</b> Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekoracyjnych Atlas Cermit N 200 - nakrapianych lub Cermit R 200 - rustykalnych. Wyprawa z tynku nakrapianego Atlas Cermit N 200 o grubości 2mm na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych Jednostka: 100 m2	<b>0,6358</b>
ściana po rozbiórce budynku minus okna i drzwi: 10,78*7,00-3*1,44*1,45-2,36*2,38	
<b>39. KNR 0-23 0933-0301</b> Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekoracyjnych Atlas Cermit N 200 - nakrapianych lub Cermit R 200 - rustykalnych. Wyprawa z tynku rustykalnego Atlas Cermit R 200 o grubości 2mm na ościeżach o szerokości do 15cm Jednostka: 100 m2	<b>0,0402</b>
ościeża: 3*2*(1,44+1,45)*0,15+2*(2,36+2,38)*0,15	