

Zmiana sposobu użytkowania istniejącego budynku handlowo-usługowego na Gminne Centrum Kultury. Rozprza
ul. Kościuszki 6

Obmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i Wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|-----------------------|---|------|---------|---------|
| 267 d.12 | KNR 0-23 2611-02 | Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją | m2 | | |
| | | 1,7 * (5,6 + 7) | m2 | 21,420 | |
| | | | | RAZEM | 21,420 |
| 268 d.12 | KNR 0-23 2612-01 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - - przyklejenie płyt styropianowych 15cm do ścian | m2 | | |
| | | 1,7 * (5,6 + 7) | m2 | 21,420 | |
| | | | | RAZEM | 21,420 |
| 269 d.12 | KNR 0-23 2612-02 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi 5cm- - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży-boki belek | m2 | | |
| | | 1,7 * 9 * 0,35 * 2 + 9,2 * 0,2 | m2 | 12,550 | |
| | | | | RAZEM | 12,550 |
| 270 d.12 | KNR 0-23 2612-04 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły | szt | | |
| | | 4 * (21,42 + 12,55) | szt | 135,880 | |
| | | | | RAZEM | 135,880 |
| 271 d.12 | KNR 0-23 2612-06 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach | m2 | | |
| | | 21,42 | m2 | 21,420 | |
| | | | | RAZEM | 21,420 |
| 272 d.12 | KNR 0-23 2612-07 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach | m2 | | |
| | | 12,55 | m2 | 12,550 | |
| | | | | RAZEM | 12,550 |
| 273 d.12 | KNR 0-23 2612-08 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym | m | | |
| | | 9 * 2 * 1,7 + 9,2 * 2 | m | 49,000 | |
| | | | | RAZEM | 49,000 |
| 274 d.12 | KNR 0-23 0933-01 | Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej | m2 | | |
| | | 21,42 + 12,55 | m2 | 33,970 | |
| | | | | RAZEM | 33,970 |
| 275 d.12 | KNR 0-23 0933-02 | Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome | m2 | | |
| | | 21,42 | m2 | 21,420 | |
| | | | | RAZEM | 21,420 |
| 276 d.12 | KNR 0-23 0933-04 | Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ościeża o szer. do 30 cm | m2 | | |
| | | 12,55 | m2 | 12,550 | |
| | | | | RAZEM | 12,550 |
| 277 d.12 | NNRNKB 202 0541-02 | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm-czółka belek | m2 | | |
| | | 9 * 0,5 * 0,35 | m2 | 1,575 | |
| | | | | RAZEM | 1,575 |

Zmiana sposobu użytkowania istniejącego budynku handlowo-usługowego na Gminne Centrum Kultury. Rozprza
ul. Kościuszki 6

Obmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i Wyliczenia | J.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|---------------------|---|------|--------------|---------------|
| 13 | 45450000-6 | Docieplenie części nadwieszanej piętro | | | |
| 278 d.13 | KNR 0-23 2611-01 | Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie | m2 | | |
| | | 1,6 * 7,4 | m2 | 11,840 | |
| | | | | RAZEM | 11,840 |
| 279 d.13 | KNR 0-23 2611-02 | Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją | m2 | | |
| | | 1,6 * 7,4 | m2 | 11,840 | |
| | | | | RAZEM | 11,840 |
| 280 d.13 | KNR 0-23 2612-01 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - - przyklejenie płyt styropianowych 15cm do ścian | m2 | | |
| | | 1,6 * 7,4 | m2 | 11,840 | |
| | | | | RAZEM | 11,840 |
| 281 d.13 | KNR 0-23 2612-02 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi 5cm- - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży-boki belek | m2 | | |
| | | 1,6 * 5 * 2 * 0,35 + 7,4 * 0,2 | m2 | 7,080 | |
| | | | | RAZEM | 7,080 |
| 282 d.13 | KNR 0-23 2612-04 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły | szt | | |
| | | 4 * (11,84 + 7,08) | szt | 75,680 | |
| | | | | RAZEM | 75,680 |
| 283 d.13 | KNR 0-23 2612-06 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - - przyklejenie warstwy siatki na ścianach | m2 | | |
| | | 11,84 | m2 | 11,840 | |
| | | | | RAZEM | 11,840 |
| 284 d.13 | KNR 0-23 2612-07 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach | m2 | | |
| | | 7,08 | m2 | 7,080 | |
| | | | | RAZEM | 7,080 |
| 285 d.13 | KNR 0-23 2612-08 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym | m | | |
| | | 1,6 * 5 * 2 + 7,4 * 2 | m | 30,800 | |
| | | | | RAZEM | 30,800 |
| 286 d.13 | KNR 0-23 0933-01 | Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej | m2 | | |
| | | 11,84 + 7,08 | m2 | 18,920 | |
| | | | | RAZEM | 18,920 |
| 287 d.13 | KNR 0-23 0933-02 | Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome | m2 | | |
| | | 11,84 | m2 | 11,840 | |
| | | | | RAZEM | 11,840 |

Zmiana sposobu użytkowania istniejącego budynku handlowo-usługowego na Gminne Centrum Kultury. Rozprza
ul. Kościuszki 6

Obmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i Wyliczenia | J.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|---------------------|---|------|---------|--------|
| 288 d.13 | KNR 0-23 0933-04 | Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ościeża o szer. do 30 cm | m2 | | |
| | | 7,08 | m2 | 7,080 | |
| 14 | 45200000-9 | Magazyn i wiata | | RAZEM | 7,080 |
| 289 d.14 | KNR 2-01 0202-05 | Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km | m3 | | |
| | | 0,128 + 1,28 + 0,32 + 1,28 + 2 | m3 | 5,008 | |
| | | | | RAZEM | 5,008 |
| 290 d.14 | KNR 2-01 0216-02 | Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.60 m3 na odkład w gruncie kat.III | m3 | | |
| | | 1,1 * 8 * 3 * 0,6 + 2 * 1,1 * 1,5 * 1,5 - 5,008 | m3 | 15,782 | |
| | | | | RAZEM | 15,782 |
| 291 d.14 | KNR 2-01 0230-01 | Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III | m3 | | |
| | | 15,782 | m3 | 15,782 | |
| | | | | RAZEM | 15,782 |
| 292 d.14 | KNR 2-01 0236-03 | Zagęszczenie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III | m3 | | |
| | | 15,782 | m3 | 15,782 | |
| | | | | RAZEM | 15,782 |
| 293 d.14 | KNR 2-02 1101-01 | Podkłady betonowe na podłożu gruntowym | m3 | | |
| | | 0,8 * 0,8 * 2 * 0,1 | m3 | 0,128 | |
| | | | | RAZEM | 0,128 |
| 294 d.14 | KNR 2-02 0204-01 | Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 0,5 m3 - z zastosowaniem pompy do betonu | m3 | | |
| | | 0,8 * 0,8 * 2 * 1 | m3 | 1,280 | |
| | | | | RAZEM | 1,280 |
| 295 d.14 | KNR 2-02 0603-01 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa | m2 | | |
| | | 0,8 * 4 * 2 | m2 | 6,400 | |
| | | | | RAZEM | 6,400 |
| 296 d.14 | KNR 2-02 0603-02 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa | m2 | | |
| | | 6,4 | m2 | 6,400 | |
| | | | | RAZEM | 6,400 |
| 297 d.14 | KNR 2-02 1101-01 | Podkłady betonowe na podłożu gruntowym | m3 | | |
| | | (3,33 + 4,25) * 0,4 * 0,1 | m3 | 0,303 | |
| | | | | RAZEM | 0,303 |
| 298 d.14 | KNR 2-02 0202-01 | Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - z zastosowaniem pompy do betonu | m3 | | |
| | | (3,33 + 4,25) * 0,4 * 0,4 | m3 | 1,213 | |
| | | | | RAZEM | 1,213 |

Zmiana sposobu użytkowania istniejącego budynku handlowo-usługowego na Gminne Centrum Kultury. Rozprza
ul. Kościuszki 6
Obmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i Wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|-----------------------|---|------|--------------|---------------|
| 299 d.14 | KNR 2-02 0290-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane | t | | |
| | | 0,03 | t | 0,030 | |
| | | | | RAZEM | 0,030 |
| 300 d.14 | KNR 2-02 0290-01 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie | t | | |
| | | 0,006 | t | 0,006 | |
| | | | | RAZEM | 0,006 |
| 301 d.14 | KNR 2-02 0603-01 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa | m2 | | |
| | | $(3,33 + 4,25) * 2 * 0,4$ | m2 | 6,064 | |
| | | | | RAZEM | 6,064 |
| 302 d.14 | KNR 2-02 0603-02 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa | m2 | | |
| | | $(3,33 + 4,25) * 2 * 0,4$ | m2 | 6,064 | |
| | | | | RAZEM | 6,064 |
| 303 d.14 | KNR 2-02 0602-01 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa | m2 | | |
| | | $(3,33 + 4,25) * 0,4$ | m2 | 3,032 | |
| | | | | RAZEM | 3,032 |
| 304 d.14 | KNR 2-02 0602-02 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa | m2 | | |
| | | 3,032 | m2 | 3,032 | |
| | | | | RAZEM | 3,032 |
| 305 d.14 | NNRNKB 202 0136-02 | (z.I) Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej na F3 | m3 | | |
| | | $(3,33 + 4,25) * 1,1 * 0,25$ | m3 | 2,085 | |
| | | | | RAZEM | 2,085 |
| 306 d.14 | KNR 2-02 0901-01 | Tynki zewnętrzne zwykłe kat. II na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie | m2 | | |
| | | $(3,33 + 4,25) * 1,1 * 2$ | m2 | 16,676 | |
| | | | | RAZEM | 16,676 |
| 307 d.14 | KNR 2-02 0603-01 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa | m2 | | |
| | | $(3,33 + 4,25) * 1,1 * 2$ | m2 | 16,676 | |
| | | | | RAZEM | 16,676 |
| 308 d.14 | KNR 2-02 0603-02 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa | m2 | | |
| | | $(3,33 + 4,25) * 1,1 * 2$ | m2 | 16,676 | |
| | | | | RAZEM | 16,676 |
| 309 d.14 | KNR 2-02 0604-01 | Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fundamentowych murowanych z wyrównaniem zaprawą | m2 | | |
| | | $0,25 * (3,33 + 4,25)$ | m2 | 1,895 | |
| | | | | RAZEM | 1,895 |

Zmiana sposobu użytkowania istniejącego budynku handlowo-usługowego na Gminne Centrum Kultury. Rozprza
ul. Kościuszki 6
Obmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i Wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|-----------------------|--|------|---------|---------|
| 310 d.14 | KNR 2-02 0604-08 | Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni pionowych na lepiku na gorąco - pierwsza warstwa-wywinicie na ścianę | m2 | | |
| | | 0,5 * (3,33 + 4,25) | m2 | 3,790 | |
| | | | | RAZEM | 3,790 |
| 311 d.14 | NNRNKB 202 0136-02 | (z.I) Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej-na ławie istniejącej | m3 | | |
| | | 6 * 0,25 * 1,1 | m3 | 1,650 | |
| | | | | RAZEM | 1,650 |
| 312 d.14 | KNR 2-02 0901-01 | Tynki zewnętrzne zwykle kat. II na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) | m2 | | |
| | | 6 * 1,1 * 2 | m2 | 13,200 | |
| | | | | RAZEM | 13,200 |
| 313 d.14 | KNR 2-02 0603-01 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa | m2 | | |
| | | 13,2 | m2 | 13,200 | |
| | | | | RAZEM | 13,200 |
| 314 d.14 | KNR 2-02 0603-02 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa | m2 | | |
| | | 13,2 | m2 | 13,200 | |
| | | | | RAZEM | 13,200 |
| 315 d.14 | KNR 2-02 0109-05 | Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z pustaków ceramicznych typu U/220 grubości 25 cm | m2 | | |
| | | 9,45 * 4,2 + (3,33 + 4,25) * 2,2 - 1,1 * 2,1 | m2 | 54,056 | |
| | | | | RAZEM | 54,056 |
| 316 d.14 | KNR 2-02 0126-05 | Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych | m | | |
| | | 2 * 1,5 | m | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |
| 317 d.14 | KNR 2-02 0902-01 | Tynki zewnętrzne zwykle kat. III na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) | m2 | | |
| | | 2 * (9,45 * 4,2 + (3,33 + 4,25) * 2,2) | m2 | 112,732 | |
| | | | | RAZEM | 112,732 |
| 318 d.14 | KNR 0-23 0933-01 | Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. o fakturze rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej | m2 | | |
| | | 9,65 * 4,2 | m2 | 40,530 | |
| | | | | RAZEM | 40,530 |
| 319 d.14 | KNR 0-23 0933-02 | Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. o fakturze rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome | m2 | | |
| | | 9,65 * 4,2 | m2 | 40,530 | |
| | | | | RAZEM | 40,530 |
| 320 d.14 | KNR 2-02 0118-01 | Słupy i filarki międzyokienne prostokątne na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej 1x1 ceg. | m | | |
| | | 2 * 3,3 | m | 6,600 | |
| | | | | RAZEM | 6,600 |

Zmiana sposobu użytkowania istniejącego budynku handlowo-usługowego na Gminne Centrum Kultury. Rozprza ul. Kościuszki 6

Obmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i Wyliczenia | J.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|-----------------------|--|------------|---------|--------|
| 321 d.14 | KNR 2-02 0902-05 | Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na oddzielnych belkach słupach prostokątnych i ścianach cylindrycznych wykonywane ręcznie | m2 | | |
| | | 0,25 * 4 * 2 * 3,3 | m2 | 6,600 | |
| | | | | RAZEM | 6,600 |
| 322 d.14 | KNR 2-02 0212-11 | Stropy z pustaków typu DZ- wieńce monolityczne na ścianach wewnętrznych W2 | m3 | | |
| | | 0,25 * 0,25 * (3,33 + 4,25) | m3 | 0,474 | |
| | | | | RAZEM | 0,474 |
| 323 d.14 | KNR 2-02 0290-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane | t | | |
| | | 0,07 | t | 0,070 | |
| | | | | RAZEM | 0,070 |
| 324 d.14 | KNR 2-02 0290-01 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie | t | | |
| | | 0,007 | t | 0,007 | |
| | | | | RAZEM | 0,007 |
| 325 d.14 | KNR 2-05 0208-01 | Konstrukcje podparć, zawieszzeń i osłon o masie elementu do 5 kg Kotew M12/250 szt. 24 | t | | |
| | | 0,005 | t | 0,005 | |
| | | | | RAZEM | 0,005 |
| 326 d.14 | KNR 2-02 0406-01 | Murlaty - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej | m3 drew | | |
| | | 0,12 * 0,12 * (3,2 + 6) * 3 | m3 drew | 0,397 | |
| | | | | RAZEM | 0,397 |
| 327 d.14 | KNR 2-02 0408-03 | Krokwie zwykłe, długość do 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej | m3 | | |
| | | 4,71 * 0,07 * 0,14 * 12 | m3 | 0,554 | |
| | | | | RAZEM | 0,554 |
| 328 d.14 | KNR 2-02 0408-02 | Jętki | m3 | | |
| | | 4,3 * 2 * 12 * 0,06 * 0,12 | m3 | 0,743 | |
| | | | | RAZEM | 0,743 |
| 329 d.14 | KNR 2-02 0410-01 | Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej OSb 22mm | m2 | | |
| | | 9,5 * 4,8 | m2 | 45,600 | |
| | | | | RAZEM | 45,600 |
| 330 d.14 | KNR-W 2-02 0501-01 | Pokrycie dachów papą na podłożu drewnianym jednowarstwowo | m2 | | |
| | | 9,5 * 4,8 | m2 | 45,600 | |
| | | | | RAZEM | 45,600 |
| 331 d.14 | NNRNKB 202 0541-02 | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm | m2 | | |
| | | 9,45 * 0,7 + 9,45 * 0,8 | m2 | 14,175 | |
| | | | | RAZEM | 14,175 |
| 332 d.14 | NNRNKB 202 0546-01 | (z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 115 mm łączone na klej - montaż rynien | m | | |
| | | 9,5 | m | 9,500 | |
| | | | | RAZEM | 9,500 |

Zmiana sposobu użytkowania istniejącego budynku handlowo-usługowego na Gminne Centrum Kultury. Rozprza
ul. Kościuszki 6

Obmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i Wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|-----------------------|---|------|---------|--------|
| 333 d.14 | NNRNKB 202 0546-02 | (z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 115 mm łączone na klej - montaż lejów spustowych | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 334 d.14 | NNRNKB 202 0546-04 | (z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 115 mm łączone na klej - montaż denek rynnowych | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 335 d.14 | NNRNKB 202 0550-02 | (z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichlorku winylu o śr. 80 mm | m | | |
| | | 3,5 | m | 3,500 | |
| | | | | RAZEM | 3,500 |
| 336 d.14 | KNR 0-18 2611-04 | Elewacje z paneli układanych poziomo - montaż rusztu na podłożu z cegieł na ościeżach | m2 | | |
| | | 9,45 * 0,5 | m2 | 4,725 | |
| | | | | RAZEM | 4,725 |
| 337 d.14 | KNR 0-18 2613-03 | Układanie poziomych paneli winylowych typu "Sidling" bez docieplania na gotowym ruszcie na ścianach | m2 | | |
| | | 4,725 | m2 | 4,725 | |
| | | | | RAZEM | 4,725 |
| 338 d.14 | KNR 2-31 0101-01 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm | m2 | | |
| | | (3,2 + 6) * 4,25 | m2 | 39,100 | |
| | | | | RAZEM | 39,100 |
| 339 d.14 | KNR 4-01 0108-06 | Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III | m3 | | |
| | | (3,2 + 6) * 4,25 * 0,2 | m3 | 7,820 | |
| | | | | RAZEM | 7,820 |
| 340 d.14 | KNR 2-02 1101-07 | Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym | m3 | | |
| | | 39,1 * 0,1 | m3 | 3,910 | |
| | | | | RAZEM | 3,910 |
| 341 d.14 | KNR 2-02 1101-01 | Podkłady betonowe na podłożu gruntowym | m3 | | |
| | | 39,1 * 0,1 | m3 | 3,910 | |
| | | | | RAZEM | 3,910 |
| 342 d.14 | KNR 2-02 0607-01 | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii poletylenowej szerokiej poziome podposadzkowe | m2 | | |
| | | 39,1 | m2 | 39,100 | |
| | | | | RAZEM | 39,100 |
| 343 d.14 | KNR 2-02 1106-02 | Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko grubości 25 mm | m2 | | |
| | | 39,1 | m2 | 39,100 | |
| | | | | RAZEM | 39,100 |
| 344 d.14 | KNR 2-02 1106-03 | Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 2 cm | m2 | | |
| | | 39,1 | m2 | 39,100 | |
| | | | | RAZEM | 39,100 |