

Wykaz przedsięwzięć podlegających ocenie efektywności energetycznej

| L.p. | Adres i Rejon Administracyjny | Rodzaj przedsięwzięcia | Opis prac wykonanych w ramach realizacji przedsięwzięcia | Data rozpoczęcia przedsięwzięcia | Data zakończenia przedsięwzięcia | Powierzchnia i kubatura budynku |
|------|---|--|--|----------------------------------|----------------------------------|--|
| 1 | ROM I, ul. Gen. Andersa 3-3c, WM nr 4/I, nr NIP 646-25-99-017 | wymiana stolarki okiennej na klatkach schodowych | wymiana stolarki okiennej drewnianej na PCV | 01.09.2011r. | 14.09.2011r. | pow. 1818,48 m ² , kub. 8844m ³ |
| 2 | ROM I, ul. Gen. Andersa 5-5c, WM nr 5/I, nr NIP 646-25-99-023 | wymiana stolarki okiennej na klatkach schodowych | wymiana stolarki okiennej drewnianej na PCV | 30.06.2011r. | 04.08.2011r. | pow. 1861,85 m ² , kub. 8844m ³ |
| 3 | ROM I, ul. Gen. Andersa 11-11c, WM nr ARKADIA, nr NIP 646-25-54-351 | wymiana stolarki okiennej na klatkach schodowych i w piwnicy | wymiana stolarki okiennej drewnianej na PCV | 27.06.2011r. | 18.08.2011r. | pow. 1625,01 m ² , kub. 8844m ³ |
| 4 | ROM I, ul. Arkadowa 2-2b, WM nr 32/I, nr NIP 646-25-98-696 | wymiana stolarki okiennej na klatkach schodowych | wymiana stolarki okiennej drewnianej na PCV | 14.07.2011r. | 14.09.2011r. | pow. 1395,33 m ² , kub. 6888m ³ |
| 5 | ROM I, ul. Gen. Andersa 14-14a, WM nr 40/I, nr NIP 646-25-98-779 | wymiana stolarki okiennej na klatkach schodowych | wymiana stolarki okiennej drewnianej na PCV | 28.06.2011r. | 08.08.2011r. | pow. 819,10 m ² , kub. 4321m ³ |
| 6 | ROM I, ul. Gen. Andersa 4-4a, WM nr 43/I, nr NIP 646-25-98-785 | wymiana stolarki okiennej na klatkach schodowych | wymiana stolarki okiennej drewnianej na PCV | 27.08.2011r. | 14.10.2011r. | pow. 829,24 m ² , kub. 4338m ³ |
| 7 | ROM I, ul. Gen. Andersa 18-18a, WM nr 46/I, nr NIP 646-25-98-791 | wymiana stolarki okiennej na klatkach schodowych | wymiana stolarki okiennej drewnianej na PCV | 06.09.2011r. | 30.09.2011r. | pow. 768,85 m ² , kub. 4232m ³ |
| 8 | ROM III, ul. Ejsmonda 9-11, WM 40/III, NIP:646-25-39-343 | 1. Ocieplenie ścian zewnętrznych | Docieplenie ścian zewnętrznych - 1 523m ² . Styropian gr. 12 cm. Metoda lekka mokra BSO | 06.09.2010 | 25.05.2011 | Pu = 1 542,43m ² ; V= 7 419m ³ |
| 9 | ROM III, ul. Grota Roweckiego 24-32, WM36/III, NIP: 646-25-84-317 | 1. Ocieplenie ścian zewnętrznych, ocieplenie dachu | Docieplenie ścian zewnętrznych - 2165 m ² . Styropian gr. 14 cm. Metoda lekka mokra BSO. Docieplenie dachu - 1128 m ² , styropapa gr. 16 cm. | 25.06.2011 | 07.11.2011 | Pu = 3 178,57m ² ; V= 16 403 m ³ |
| 10 | ROM III, Al. Niepodległości 24-28, WM5/III, NIP:646-25-84-659 | 1. Ocieplenie ścian zewnętrznych | Docieplenie ścian zewnętrznych - 1990 m ² . Styropian gr. 14 cm. Metoda lekka mokra BSO | 12.09.2011 | 22.12.2011 | Pu = 2 646,46m ² ; V= 12 450m ³ |
| 11 | ROM III, Al. Bielecka 75-79, WM 1/III, NIP:646-25-84-613 | 1. Ocieplenie ścian zewnętrznych | Docieplenie ścian zewnętrznych - 1418m ² . Styropian gr. 12 cm. Metoda lekka mokra BSO | 22.08.2011 | 17.05.2012 | Pu = 2 339,98m ² ; V= 10 421m ³ |
| 12 | ROM III, ul. Ejsmonda 2-4, WM 38/III, NIP:646-25-84-346 | 1. Ocieplenie ścian zewnętrznych | Docieplenie ścian zewnętrznych - 1259m ² . Styropian gr. 14 cm. Metoda lekka mokra BSO | 02.08.2012 | 05.11.2012 | Pu = 1 394,23m ² ; V= 7 002m ³ |
| 13 | ROM III, ul. Edukacji 36-42, WM 47/III, NIP:646-25-84-429 | 1. Ocieplenie ścian zewnętrznych, docieplenie dachu | Docieplenie ścian zewnętrznych - 2150m ² . Styropian gr. 14 cm. Metoda lekka mokra BSO. Docieplenie dachu - 923 m ² , styropapa gr. 16 cm | 05.07.2012 | 05.11.2012 | Pu = 2 740,83m ² ; V= 14 001m ³ |
| 14 | ROM III, Al. Bielecka 69-71, WM 49/III, NIP:646-25-84-441 | 1. Ocieplenie ścian zewnętrznych | Docieplenie ścian zewnętrznych - 1430 m ² . Styropian gr. 14 cm. Metoda lekka mokra BSO | 05.04.2012 | 07.12.2012 | Pu = 1 390,31m ² ; V= 7 046m ³ |
| 15 | ROM III, Al. Niepodległości 15-21, Estetyczna 7-9, WM 34/III, NIP:646-25-84-292 | 1. Ocieplenie ścian zewnętrznych | Docieplenie ścian zewnętrznych - 3800m ² . Styropian gr. 14 cm. Metoda lekka mokra BSO | 27.04.2012 | 30.04.2013 | Pu = 4 134,58m ² ; V= 20 571m ³ |

| | | | | | | |
|----|---|--|--|--------------|--------------|--|
| 17 | ROM III, ul. Ciasna 1, WM 51/III, NIP: 646-25-84-464 | 1. Ocieplenie ścian zewnętrznych | Docieplenie ścian zewnętrznych - 910 m ² . Styropian gr. 14 cm. Metoda lekka mokra BSO | 17.05.2012 | 30.04.2013 | Pu = 894,70m ² ; V= 4 720m ³ |
| 18 | ROM IV, ul. Debowa 34-36, WM Nr 9/IV, NIP: 646-25-89-102 | Remont dachu z jego ociepleniem | Stropodach kryty papą termozrzewalną - 614,55 m ² , ocieplony granulatem gr. 20 cm, z wełny mineralnej gr. 10 cm | 15.06.2011 | 21.10.2011 | Pu = 2 911,55 m ² |
| 19 | ROM IV, ul. Dębowa 40, WM Nr 10/IV, NIP: 646-25-89-094 | 1. Ocieplenie ścian zewnętrznych 2. Ocieplenie stropu nad piwnicą | 1. Ściany zewnętrzne - 1 994,65 m ² , ocieplenie wełną mineralną gr. 12 cm, metoda lekka-mokra BAUMIT 2. Strop nad piwnicą - 177,52 m ² , ocieplenie wełną mineralną gr. 8 cm | 04.11.2011 | 23.03.2012 | Pu = 2 021,66 m ² |
| 20 | ROM IV, al. Niepodległości 76-78, WM Nr 27/IV, NIP: 646-25-89-332 | Ocieplenie ścian zewnętrznych | 1. Ściany zewnętrzne - 3 110,80 m ² , ocieplenie wełną mineralną gr. 10 cm, metoda lekka-mokra BAUMIT 2. Strop nad piwnicą - 359,46 m ² , ocieplenie wełną mineralną gr. 5 cm | 17.02.2011 | 09.11.2011 | Pu = 3 637,00 m ² |
| 21 | ROM IV, al. Niepodległości 57-75, WM Nr 19/IV, NIP: 646-25-89-355 | Ocieplenie ścian zewnętrznych | Ściany zewnętrzne - 3 705,10 m ² , ocieplenie styropianem gr. 12 cm, metoda lekka-mokra BOLIX | 24.06.2011 | 19.12.2011 | Pu = 5 744,38 m ² |
| 22 | ROM IV, ul. Elfów 51-57, WM Nr 36/IV, NIP: 646-25-96-042 | Ocieplenie ściany szczytowej | Ściana szczytowa - 200,69 m ² , ocieplenie styropianem gr. 12 cm, metoda lekka-mokra BOLIX | 21.10.2011 | 02.12.2011 | Pu = 2 698,57 m ² |
| 23 | ROM IV, ul. Edukacji 68, WM Nr 39/IV, NIP: 646-25-99-201 | Ocieplenie ścian zewnętrznych | Ściany zewnętrzne - 2 067,15 m ² , ocieplenie wełną mineralną gr. 12 cm, metoda lekka-mokra BAUMIT | 11.07.2011 | 27.12.2011 | Pu = 3 060,16 m ² |
| 24 | ROM IV, ul. Dąbrowskiego 17-19, WM Nr 4/IV, NIP: 646-25-89-154 | Ocieplenie ścian zewnętrznych | Ściany zewnętrzne - 174,13 m ² , metoda lekka-mokra BOLIX | 14.06.2012 | 03.12.2012 | Pu = 1 465,24 m ² |
| 25 | ROM IV, ul. Wyszyńskiego 16, WM Nr 18/IV, NIP: 646-25-89-361 | Ocieplenie ścian zewnętrznych | Ściany zewnętrzne - 48,98 m ² , metoda lekka-mokra BAUMIT | 05.07.2012 | 07.11.2012 | Pu = 1 014,73 m ² |
| 26 | ROM IV, al. Niepodległości 100-104, WM Nr 23/IV, NIP: 646-25-89-303 | Ocieplenie ścian zewnętrznych | Ściany zewnętrzne - ocieplenie styropianem gr. 12 cm - 1 264,30 m ² , gr. 10 cm - 48,98 m ² , metoda lekka-mokra BAUMIT | 19.03.2012 | 29.10.2012 | Pu = 2 428,97 m ² |
| 27 | ROM IV, ul. Gr. Roweckiego 57-69, WM Nr 12/IV, NIP: 646-25-89-421 | Ocieplenie ścian zewnętrznych | Ściany zewnętrzne - ocieplenie styropianem gr. 12 cm - 2 641,46 m ² , metoda lekka-mokra BAUMIT | 31.07.2012 | 30.03.2013 | Pu = 4 647,49 m ² |
| 28 | ROM V, WM nr 34/IV, Tychy, ul. Bukowa 17-27 | Ocieplenie ścian zewnętrznych. Ocieplenie stropu pod nieogrzewanym poddaszem części wspólnej. Wymiana stolarki okiennej w piwnicach. | Ocieplenie ścian płytami styropianowymi metodą lekka-mokra w technologii „BAUMIT”. Ocieplenie stropu pod nieogrzewanym poddaszem części wspólnej. Powierzchnia ścian budynku: 2669,11 m ² . Grubość styropianu 12 cm. | 06.06.2012r. | 19.09.2012r. | Pow. użytkowa -2560,03 m ² . Kubatura- 15024,0 m ³ |
| 29 | ROM V, WM nr 26/IV, Tychy, al. Bielska 47 | Ocieplenie ścian zewnętrznych. | Ocieplenie ścian płytami styropianowymi metodą lekka-mokra w technologii „BAUMIT”. Powierzchnia ścian budynku: 947,24 m ² . Grubość styropianu 12 cm. | 25.04.2012r. | 23.08.2012r. | Pow. użytkowa-592,80 m ² . Kubatura - 3544,0 m ³ |
| 30 | ROM V, WM nr 18/IV, Tychy, al. Bielska 80-82 | Ocieplenie ścian zewnętrznych. Wymiana stolarki okiennej w klatkach schodowych. | Ocieplenie ścian płytami styropianowymi metodą lekka-mokra w technologii „BOLIX”. Powierzchnia ścian budynku: 1414,40 m ² . Grubość styropianu 12 cm. | 14.09.2011r. | 10.01.2012r. | Pow. użytkowa -4129,84 m ² . Kubatura- 18120,46 m ³ |
| 31 | ROM V, WM nr 51/IV, Tychy, ul. Hetmańska 3-5 | Ocieplenie ścian zewnętrznych | Ocieplenie ścian płytami styropianowymi metodą lekka-mokra w technologii „BAUMIT”. Powierzchnia ścian budynku: 2669,11 m ² . Grubość styropianu 12 cm. | 02.12.2011r. | 10.07.2012r. | Pow. użytkowa -2475,76 m ² . Kubatura - 11979,30 m ³ |

| | | | | | | |
|----|--|---|---|--------------|--------------|---|
| 32 | ROMV, ROM 17V, Tychy, al.Bielska 60-64 | Ocieplenie stropu pod nieogrzewanym poddaszem części stolarki okiennej i drzwiowej w klatkach schodowych. | Ocieplenie stropu pod nieogrzewanym poddaszem części wspólnej wełna mineralna grub. 15 cm+ płyty OS-B. Wymiana 21 szt okien 14 szt. drzwi zewnętrznych w klatkach schodowych. | 20.08.2012r. | 20.12.2012r. | Pow. użytkowa-1 870,93 m2 Kubatura - 9869,60 m3 |
| 33 | ROMV, WM nr 5V, Tychy, ul.Cicha 23-25, Czarnieckiego 26-30 | Wymiana stolarki okiennej w klatkach schodowych. | Likwidacja 6 szt. okien oraz wymiana 25 szt okien w klatkach schodowych | 10.10.2012r. | 10.12.2012r. | |
| 34 | ROM II Budowlanych 58 - 62 | Ocieplenie ścian zewnętrznych | Ocieplono ściany o pow. 2403,28 m2 - styropian gr.12 cm | 15.07.2011 | 09.01.2012 | pow. 3052,47 m2 kubat. 1742 m3 |
| 35 | ROM II Budowlanych 22 - 30 | Ocieplenie ścian zewnętrznych | Ocieplono ściany o pow. 183,23 m2 - styropian gr.5 cm Ocieplono ściany o pow. 227,06 m2 - styropian gr. 12 cm | 15.07.2011 | 30.01.2012 | pow. 2420,54 m2 kubat. 15471,20 m3 |
| 35 | MUZEUM MIEJSKIE | Ocieplenie ścian zewnętrznych Ocieplenie dachu Ocieplenie stropu nad piwnicą | Ocieplono ściany o pow. 183,78 m2 - styropian gr. 12 cm Ocieplono dach o pow. 250,31 m2 - wełna | 03.02.2011 | 09.07.2012 | pow.850,17 m2 ,kub.3666,07 m3 |
| 36 | ROM II Burszego 6 - 10 | Ocieplenie ścian zewnętrznych | Ocieplono ściany o pow. 1701,34 m2 - styropian gr. 12 cm | 09.09.2011 | 20.04.2012 | pow. 1840,39 m2 kubat. 9178,00 m3 |
| 37 | ROM II Boh. Warszawy 5 - 7 | Ocieplenie ścian zewnętrznych | Ocieplono ściany o pow. 971,00 m2 - styropian gr. 12 cm Ocieplono ściany o pow. 78,735 m2 - styropian gr. 5 cm | 15.09.2010 | 18.04.2011 | pow.1066,67 m2, kub.6700,00m3 |
| 38 | ROM II Brzozowa 27 - 29 | Ocieplenie ścian zewnętrznych Ocieplenie stropu dachu Ocieplenie stropu piwnic | Ocieplono ściany o pow. 694,476 m2 - styropian gr.14 cm Ocieplono ściany o pow. 41,175 m2 - styropian gr. 3 cm | 01.06.2010 | 19.08.2011 | pow.1400,89m2, kub.4875,00m3 |
| 38 | ROM II Boh. Warszawy 8 - 10 | Ocieplenie ścian zewnętrznych | Ocieplono ściany o pow. 902,00 m2 - styropian gr.12 cm | 09.06.2011 | 02.11.2011 | pow. 1048,98 m2 kubat. 5126 m3 |
| 39 | ROM II Braterska 10 - 12 | Ocieplenie ścian zewnętrznych | Ocieplono ściany o pow. 104 m2 - styropian gr. 5 cm Ocieplono ściany o pow. 573,24 m2 - styropian gr. 12 cm | 18.07.2011 | 10.11.2011 | pow.913,08m2 ,kub.5950,00m3 |
| 40 | ROM II Batorego 4A - 8 | Ocieplenie ścian zewnętrznych Ocieplenie dachu | Ocieplono ściany o pow. 746,99 m2 - styropian gr. 14 cm Ocieplenie dachu o pow. 689,70 m2 Płyta izolacyjna PSK2 o gr. | 17.10.2011 | 25.01.2012 | pow. 1907,26 m2 kubat. 4958,88 m3 |
| 41 | ROM II Batorego 10 - 14 | Ocieplenie ścian zewnętrznych | Ocieplono ściany o pow. 952,42 m2 - styropian gr.12 cm | 20.06.2011 | 08.12.2012 | pow. 1353,07 m2 kubat. 7473,18 m3 |
| 42 | RM-7 bud. Uczniowska 9-29 | Docieplenie elewacji | Docieplenie elewacji – izolację wykonano warstwą styropianu o gr. 12 cm. Powierzchnia ścian budynku – 5409 m2 | 25-07-2011 | 14-06-2012 | pow. zab. - 2091m2 pow. użytk. 10644,20 m2 kubatura 47136 m3 |
| 43 | RM-7 bud. Uczniowska 26-30 | Docieplenie elewacji | Docieplenie elewacji – izolację wykonano warstwą styropianu o gr. 14 cm. Powierzchnia ścian budynku – 1066,19 m2 | 15-09-2011 | 16-05-2012 | pow. zab. - 554m2 pow. użytk. 1586,4 m2 kubatura 7727 m3 |
| 44 | RM-7 bud. Ujejskiego 3-11 /Dmowskiego 45-50 | Docieplenie elewacji | Docieplenie elewacji – izolację wykonano warstwą styropianu o gr. 14 cm. Powierzchnia ścian budynku – 7483,72 m2 | 30-08-2011 | 10-09-2012 | pow. zab. -1790,40 m2 pow. użytk. 8316,5 m2 kubatura 36802 m3 |

| | | | | | | |
|----|---|---|---|---------------|---------------|---|
| 45 | RM-7 bud. Dmowskiego 94, 96, 100 | Wymiana stolarki okiennej | Demontaż zabudowy z witrilitu klatek schodowych, montaż ścian osłonowych „ciepłych” z wbudowanymi oknami PCV. Ściany elewacyjne wykonano jako ściany warstwowe- od zewn. z cegły klinkierowej i częściowo z bloczków betonowych, pomiędzy ściankami warstwa styropianu gr. 8 cm, od wewnątrz tynk. Powierzchnia docieplenia – 166,32 m ² , powierzchnia zamontowanych okien – 13,56 m ² | 16-04-2012 | 31-10-2012 | pow. zab. - 954m ² pow. użytk. 2541,2 m ² kubatura 12921 m ³ |
| 46 | Rejon GZM Nr 6 | Ściana zewnętrzna - Reymonta 16-24 | Ocieplenie styropian gr 10 cm – 865,029 m ² , gr 3 cm 192,32 m ² | 03.01.2012r. | 24.10.2012r. | 817 m ² |
| 47 | Rejon GZM Nr 6 | Ściana zewnętrzna - Reymonta 28-36 | Ocieplenie styropian: gr 10 cm – 736,92 m ² , gr 3cm – 240,744m ² | 22-08-2012 | 31-12-2012 | 817 m ² |
| 48 | Rejon GZM Nr 6 | Ściana zewnętrzna – Reymonta 67-71 | Ocieplenie styropian: gr 10cm – 626,754 m ² , gr. 3 cm 219,36 m ² | 02.01.2012r. | 15.10.2012r. | 1175 m ² |
| 49 | Rejon GZM Nr 6 | Ściana zewnętrzna – Reymonta 3-7 | Ocieplenie styropian: gr. 10 cm 389,05 m ² , gr.3cm – 78,12 m ² | 29.06.2012r. | 24.10.2012r. | 1175 m ² |
| 50 | Rejon GZM Nr 6 | Wymiana dźwigu osobowego – Reymonta 38 | | 01.10.2012r | 31.10.2012r. | |
| 51 | Rejon GZM nr 5 TSM „OSKARD” Budynek al. Piłsudskiego 17-17a, 19c-19h – nieruchomości nr 5 | Ocieplenie ścian zewnętrznych | Ocieplenie ścian metodą lekką mokrą (styropian gr. 5 cm) - 671 m ² | 2008 r. | 2016 r. | 11892,90 m ² 34082,86 m ³ |
| 52 | Rejon GZM nr 5 TSM „OSKARD” Budynek ul. Nalkowskiej 48 – nieruchomości nr 9 | Ocieplenie ścian zewnętrznych | Ocieplenie ścian metodą lekką mokrą - styropian gr. 10 cm - parter do VIII p. (859 m ²) i wełna mineralna gr. 10 cm – IX – XVIII p. (991 m ²) | 2012 r. | 2013 r. | 11345,00 m ² 36702,00 m ³ |
| 53 | ul. St. Moniuszki 1-3 | ocieplenie ściany zewnętrznej | powierzchnia ścian budynku 3293,23 m ² System BOLIX – grubość styropianu EPS 70-032 i wełny – 12 cm | 15.05.2012r. | 29.10.2012r. | pow.6775,1m ² kub.35950,0m ³ |
| 54 | ul. X.Dumikowskiego 2a,b-4a,b,c | ocieplenie ściany zewnętrznej | powierzchnia ścian budynku 2228,0 m ² | 17.08.2012r. | 15.11.2012r. | pow.4135,5m ² kub. 19733,0m ³ |
| 55 | ul. Żwakowska 17-21 | ocieplenie ściany zewnętrznej | powierzchnia ścian budynku 1210,0 m ² System BOLIX – grubość styropianu EPS 70-032 i wełny - 8 cm | 10.04.2012r. | 10.07.2012r. | pow. 4912,1m ² kub.22828,3m ³ |
| 56 | ul. Honoraty 28-32 | ocieplenie ściany zewnętrznej | powierzchnia ścian budynku 1775,81 m ² System BOLIX – grubość styropianu EPS 70-032 - 12 cm | 06.08.2012r. | 14.11.2012r. | pow.2822,0m ² kub. 14049,8m ³ |
| 57 | TSM „Oskard” Rejon GZM nr 1 Tychy, ul.Kard.S.Wyszynskiego 46 | ul.Gen.Ch.de Gaulle'a 3-9 - docieplenie ściany wschodniej | Docieplenie metodą „lekką-mokrą” (system BOLIX) ściany o powierzchni 1290 m ² styropianem grubości 10 cm. | 6.06.2012 r. | 23.11.2012 r. | 1024,0 m ² 17.075,50 m ³ |
| 58 | TSM „Oskard” Rejon GZM nr 1 Tychy, ul.Kard.S.Wyszynskiego 46 | ul.Gen.Ch. De Gaulle'a – 43 – 47 – docieplenie części ściany zachodniej wraz z zabudową galerii | Docieplenie metodą „lekką-mokrą” (system BOLIX) ściany o powierzchni 526 m ² styropianem grubości 10 cm oraz zabudowa galerii oknami PCV o łącznej powierzchni 102 m ² . | 21.03.2012 r. | 20.12.2012r. | 813,0 m ² 12.536,00 m ³ |
| 59 | TSM „Oskard” Rejon GZM nr 1 Tychy, ul.Kard.S.Wyszynskiego 46 | ul.H.Dąbrowskiego 43 – docieplenie ściany północnej | Docieplenie metodą „lekką-mokrą” (system BOLIX) ściany o powierzchni 1220 m ² styropianem grubości 12 cm. | 2.04.2012 r. | 26.06.2012 r. | 636 m ² 27.782,11 m ³ |
| 60 | TSM „Oskard” Rejon GZM nr 1 Tychy, ul.Kard.S.Wyszynskiego 46 | ul.K.Darwina 1 – docieplenie ściany zachodniej | Docieplenie metodą „lekką-mokrą” (system BOLIX) ściany o powierzchni 512 m ² styropianem grubości 12 cm. | 18.05.2012 r. | 26.07.2012 r. | 300,0 m ² 8.570,0 m ³ |

| | | | | | | |
|----|---|---|---|--------------|---------------|--|
| 61 | TSM „Oskar” Rejon GZM nr 1 Tychy, ul.Kard.S. Wyszyńskiego 46 | ul.K. Darwina 3 – docieplenie ściany zachodniej | Docieplenie metodą „lekką-mokrą” (system BOLIX) ściany o powierzchni 512 m ² ; styropianem grubości 12 cm. | 9.01.2012 r. | 18.05.2012 r. | 300,0 m ² 8.570,0 m ³ |
| 62 | TSM „Oskar” Rejon GZM nr 1 Tychy, ul.Kard.S. Wyszyńskiego 46 | ul.K. Darwina 12-14 – docieplenie ściany zachodniej | Docieplenie metodą „lekką-mokrą” (system BOLIX) ściany o powierzchni 820 m ² ; styropianem grubości 12 cm. | 9.07.2012 r. | 19.10.2012 r. | 519,42 m ² 17.743,30 m ³ |
| 63 | TSM „Oskar” Rejon GZM nr 1 Tychy, ul.Kard.S. Wyszyńskiego 46 | Al.Niepodległości 94 – 96 – docieplenie ściany zachodniej | Docieplenie metodą „lekką-mokrą” (system BOLIX) ściany o powierzchni 1270 m ² ; styropianem grubości 10 cm. | 1.04.2012 r. | 25.06.2012 r. | 534,37 m ² 18.668,00 m ³ |
| 64 | RM-3 Eifów 61 | ocieplenie ściany zewnętrznej wsch. i zach. | powierzchnia ścian 1922 m ² , grubość styropianu 12cm | 01.06.2012r. | 12.09.2012r. | 467,8m ² / 14 193m ³ |
| 65 | RM-3 Eifów 31-37 | ocieplenie ściany zewnętrznej wsch. | powierzchnia ściany 1029 m ² , grubość styropianu 12cm | 19.04.2012r. | 30.07.2012r. | 940m ² / 12 703m ³ |
| 66 | RM-3 Eifów 41-47 | ocieplenie ściany zewnętrznej wsch. | powierzchnia ściany 1029 m ² , grubość styropianu 12cm | 19.04.2012r. | 28.09.2012r. | 940m ² / 12 703m ³ |
| 67 | RM-3 Biblioteczna 11 | ocieplenie ściany zewnętrznej wsch. | powierzchnia ściany 253 m ² , grubość styropianu 12cm | 5.09.2012r. | 14.12.2012r. | 161,5m ² / 1 872m ³ |
| 68 | RM-3 Filaretów 12 | ocieplenie ściany zewnętrznej wsch. i poł. | powierzchnia ściany 554,5 m ² , grubość styropianu 8cm | 27.03.2012r. | 28.06.2012r. | 267,4m ² / 4 430m ³ |
| 69 | RM-3 Filaretów 14 | ocieplenie ściany zewnętrznej poł. | powierzchnia ściany 263,5 m ² , grubość styropianu 8cm | 4.06.2012r. | 31.07.2012r. | 267,4m ² / 4 430m ³ |
| 70 | RM-3 Edukacji 25 | ocieplenie ściany zewnętrznej poł. | powierzchnia ściany 263,5 m ² , grubość styropianu 8cm | 4.06.2012r. | 31.07.2012r. | 267,4m ² / 4 430m ³ |
| 71 | RM-3 Edukacji 27 | ocieplenie ściany zewnętrznej poł. | powierzchnia ściany 263,5 m ² , grubość styropianu 8cm | 10.07.2012r. | 31.08.2012r. | 267,4m ² / 4 430m ³ |
| 72 | RM-3 Edukacji 31 | ocieplenie ściany zewnętrznej poł. | powierzchnia ściany 263,5 m ² , grubość styropianu 8cm | 27.08.2012r. | 31.10.2012r. | 267,4m ² / 4 430m ³ |
| 73 | RM-3 Edukacji 33 | ocieplenie ściany zewnętrznej poł. | powierzchnia ściany 263,5 m ² , grubość styropianu 8cm | 16.08.2012r. | 09.10.2012r. | 267,4m ² / 4 430m ³ |
| 74 | RM-3 Edukacji 35 | ocieplenie ściany zewnętrznej poł. | powierzchnia ściany 263,5 m ² , grubość styropianu 8cm | 11.07.2012r. | 16.08.2012r. | 267,4m ² / 4 430m ³ |
| 75 | RM-3 Filaretów 73 | wymiana instalacji c.o w budynku | rurociągi w instalacji c.o miedziane o średnicy: 54 mm - 17,6m; 42mm - 35,2m; 35mm - 29m; 28mm - 86m; 22mm - 110,6m; 18mm - 183,1m; 15mm - 256m | 9.05.2012r. | 31.10.2012r. | 291,64m ² / 4 446m ³ |
| 76 | RM-3 Filaretów 71 | wymiana instalacji c.o w budynku | rurociągi w instalacji c.o miedziane o średnicy: 54 mm - 19,8m; 42mm - 33m; 35mm - 29m; 28mm - 86m; 22mm - 57,7m; 18mm - 236m; 15mm - 256m | 9.05.2012r. | 31.10.2012r. | 284,18m ² / 4 457m ³ |
| 77 | RM-3 Filaretów 69 | wymiana instalacji c.o w budynku | rurociągi w instalacji c.o miedziane o średnicy: 54 mm - 17,6m; 42mm - 35,2m; 35mm - 29m; 28mm - 86m; 22mm - 57,7m; 18mm - 236m; 15mm - 256m | 9.05.2012r. | 31.10.2012r. | 284,18m ² / 4 457m ³ |

| | | | | | | |
|----|-------------------------|--|--|-------------|--------------|---|
| 78 | RM-3 Edukacji 47 | wymiana instalacji c.c.w. w budynku | rurociągi z tworzyw sztucznych o średnicy zewnętrznej: 63 mm - 7,4m; 50mm -16,7m; 40mm - 22,2m; 32mm -61m; 25mm - 52m; 20mm - 157,3m; | 8.10.2012r. | 31.12.2012r. | 279,7m ² / 4 587m ³ |
| 79 | RM-3 Edukacji 49 | wymiana instalacji c.c.w. w budynku | rurociągi z tworzyw sztucznych o średnicy zewnętrznej: 63 mm - 7,4m; 50mm -16,7m; 40mm - 22,2m; 32mm -61m; 25mm - 52m; 20mm - 157,3m; | 8.10.2012r. | 31.12.2012r. | 279,7m ² / 4 587m ³ |
| 80 | Poziomkowa 50 , 52 , 58 | Wymiana poziomów zimnej i ciepłej wody "genova" na instalację „pp” | 1.- instalacja śr.zew.63 mm=56 m (PP,PE,PB) 2.- instalacja śr.zew 50 mm = 40 m (PP,PE,PB) 3.- instalacja śr.zew.40 mm = 124 m (PP,PE, PB) 4.- instalacja śr. zew. 32 mm = 88 m (PP , PE , PB) 5.- instalacja śr. zew. 20 mm = 68 m (PP , PE , PB) 1.- Izolacja rurociągów śr. 28-48 mm Otulinami Themaflex FRZ – jednowarstwowymi gr. 20 mm (N) = 16 m 2.- Izolacja rurociągów śr. 12-22 mm Otulinami Themaflex FRZ – jednowarstwowymi gr. 13 mm (J) = 40 m 3. Izolacja rurociągów śr. 28-40 mm Otulinami Themaflex FRZ – jednowarstwowymi gr. 13 mm (J) = 46 m 4.- Izolacja rurociągów śr. 54-70 mm Otulinami Themaflex FRZ – jednowarstwowymi o gr. 20 mm (N) = 80 m, | 13.02.2012r | 20.04.2012r | 1.- instalacja „pp”=378 m 2.- izolacja gr. 20 mm (N) = 96 m 3.- Izolacja 13 mm (J) = 86 m |
| 81 | Przemysłowa 5 , 13 | Wymiana poziomów zimnej i ciepłej wody "genova" na instalację „pp” | 1. instalacja śr.zew. 75 mm = 16 m (PP,PE, PB) 2.- instalacja śr.zew.63 mm = 48 m (PP ,PE , PB) 3.- instalacja śr.zew 50 mm = 40 m (PP,PE , PB) 4.- instalacja śr.zew. 40 mm = 116 m (PP , PE , PB) 5.- instalacja śr. zew. 32 mm = 40 m (PP , PE , PB) 6.- instalacja śr.zew 20 mm = 40 m (PP , PE , PB) 1.- Izolacja rurociągów śr.54-70 mm otulinami Themaflex FRZ – jednowarstwowymi gr. 20 mm (N) = 42 m 2.- Izolacja rurociągów śr 28-48 mm otulinami Themaflex FRZ – jednowarstwowymi gr. 20 mm (N) = 62 m 3.- Izolacja rurociągów śr 28-48 mm otulinami Themaflex FRZ – jednowarstwowymi gr. 13 mm (J) = 12 m 4.- Izolacja rurociągów śr 12-22 mm otulinami Themaflex FRZ – jednowarstwowymi gr. 13 mm (J) = 48 m | 7.01.2012r. | 28.02.2012r. | 1.- instalacja „pp”=300 m 2.- izolacja gr. 20 mm (N) = 104 m 3.- Izolacja 13 mm (J) = 48 m |