

| Lp | Kod | Opis | Jm | Ilości składowe | Ilość robót |
|-----|--|---|--|---|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 234 | Roboty ziemne - wykopy obiektowe z wywozem gruntu z wykopów na stały odkład | | | |
| 1.1 | SST-A/SST-K | Pomiary przy wykopach fundamentowych (1,00/3)*(571,68+630,48+600,36) | m3 m3 | 600,840 | 600,840 |
| 1.2 | SST-A/SST-K | Roboty ziemne koparkami podsi biernymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 1 km, koparka 1,20 m3, grunt kategorii III, samochód 15-20 t - wykopy obiektowe 600.84 | m3 m3 | 600,840 | 600,840 |
| 1.3 | SST-A/SST-K | Nakłady uzupełniaj ce do tablic 0201-0213 za ka de dalsze rozpocz te 0,5 km odległo ci transportu, ponad 1 km samochodami samowyladowczymi, po drogach utwardzonych, grunt kategorii III-IV, samochód 15-20 t - dalsze 9 km 600.84 | m3 m3 | 600,840 | 600,840 |
| 1.4 | SST-A/SST-K | Koszt utylizacji gruntu 600,84*1,60 | t t | 961,344 | 961,344 |
| 2 | 235 | Roboty ziemne - zasypka wykopów obiektowych - piasek dowieziony | | | |
| 2.1 | SST-A/SST-K | R czne zasypywanie wykopów ze skarpami, z przerzutem na odległo do 3 m, kategoria gruntu I-III 600,84 wypór -571,68*1,00 | m3 m3 m3 | 600,840 - 571,680 | 29,160 |
| 2.2 | SST-A/SST-K | Zag szczenie nasypów, ubijakami mechanicznymi, przy stałej kontroli stopnia zag szczenia 29.16 | m3 m3 | 29,160 | 29,160 |
| 3 | 236 | Roboty ziemne - wewn trz wykopu obiektowego z poziomu dna wykopu obiektowego do poziomu posadowienia fundamentów | | | |
| 3.1 | SST-A/SST-K | Wykopy o cianach pionowych wykonywane r cznie na odkład, grunt kategorii III - dokopy pod ławy fundamentowe wewn trz wykopu obiektowego z poziomu dna wykopu obiektowego do poziomu posadowienia ław {!# 0!#!} | m3 | | 251,463 |
| | h=1,21-1,00=0,21 m a=0,60 m+2x0,60=1,80 m, L=12,825=3,87+3,97+3,97+3,97+8,92+9,35=50,87 a=1,50 m+2x0,60=2,70 m - szt.6 a=0,60+2*0,60=1,80 m, L=1,00 h=1,15-1,00=0,15 m a=0,60+2*0,60=1,80 m, L=1,00 h=2,06-1,00=1,06 m a=0,60+2*0,60=1,80 m, L=1,00 h=2,05-1,00=1,05 m a=0,60+2*0,60=1,80 m, L=1,00 h=3,05-1,00=2,05 m a=0,60+2*0,60=1,80 m, L=1,00 h=3,06-1,00=3,06 m a=0,40+2*0,60=1,60 m, L=3,58+0,80+4,24=8,62, h=4,06-1,00=3,06 m | 1,80*0,21*50,80 2,70*2,70*0,21*6 1,80*1,80*0,15 1,80*1,80*1,06 1,80*1,80*1,05 1,80*1,80*2,05 1,80*1,80*2,05 1,80*1,80*2,06 1,60*3,06*8,62 | m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 | 19,202 9,185 0,486 3,434 3,402 6,642 6,642 6,674 42,204 | |

| Lp | Kod | Opis | Jm | Ilo ci składowe | Ilo robót |
|----|--|------------------|----|--------------------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | a=0,80+2*0,60=2,00 m, L=2,13 m, h=4,06-1,00=3,06 m | 2,00*3,06*2,13 | m3 | 13,036 | |
| | a=1,50+2*0,60=2,70 m, b=1,82+2*0,60=3,02 m, h=4,06-1,00=3,06 m | 2,70*3,02*3,06 | m3 | 24,951 | |
| | a=0,80+2*0,60=2,00 m, L=1,00m, h=1,15-1,00=0,15 m | 2,00*1,00*0,15 | m3 | 0,300 | |
| | a=0,80+2*0,60=2,00 m, L=1,00m, h=2,06-1,00=1,06 m | 2,00*1,00*1,06 | m3 | 2,120 | |
| | a=0,80+2*0,60=2,00 m, L=1,00m, h=2,05-1,00=1,05 m | 2,00*1,00*1,05 | m3 | 2,100 | |
| | a=0,80+2*0,60=2,00 m, L=1,00m, h=3,05-1,00=2,05 m | 2,00*1,00*2,05 | m3 | 4,100 | |
| | a=0,80+2*0,60=2,00 m, L=1,00m, h=3,06-1,00=2,06 m | 2,00*1,00*2,06 | m3 | 4,120 | |
| | a=0,80+2*0,60=2,00 m, L=7,85m*2 szt, h=1,11-1,00=0,11 m | 2,00*0,11*7,85*2 | m3 | 3,454 | |
| | a=0,60+2*0,60=2,00 m, L=1,05 m, h=2,06-1,00=1,06 m | 2,00*1,05*1,06 | m3 | 2,226 | |
| | a=0,60+2*0,60=2,00 m, L=1,05 m, h=3,06-1,00=2,06 m | 2,00*1,10*2,06 | m3 | 4,532 | |
| | a=0,60+2*0,60=2,00 m, L=1,05 m, h=4,06-1,00=3,06 m | 2,00*1,10*3,06 | m3 | 6,732 | |
| | a=0,60+2*0,60=2,00 m, L=15,71 m, h=2,06-1,00=1,06 m | 2,00*15,71*1,06 | m3 | 33,305 | |
| | a/b=1,50+2*0,60=2,70 m, h=2,06-1,00=1,06 m - szt.2 | 2,70*2,70*1,06*2 | m3 | 15,455 | |
| | a=0,60+2*0,60=1,80 m, L=3,82+3,72=7,54 m, h=2,06-1,00=1,06 m | 1,80*1,06*7,54 | m3 | 14,386 | |
| | a/b=1,80+2*0,60=3,00 m, h=2,06-1,00=1,06 m - szt.2 | 3,00*3,00*1,06*2 | m3 | 19,080 | |
| | a=0,60+2*0,60=1,80 m, h=(4,46+1,11)*0,50+0,10=2,885 m, L=21,00 m | 1,80*2,885*21,00 | m3 | 109,053 | |
| | wypór | -105,358 | m3 | - 105,358 | |

| Lp | Kod | Opis | Jm | Ilo ci składowe | Ilo robót |
|-----|-------------|---|----|--------------------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 3.2 | SST-A/SST-K | Roboty ziemne koparkami podsi biernymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 1 km, w ziemi uprzednio zmagazynowanej w haldach, koparka 0,25 m3, grunt kategorii I-III, spycharka 55 kW- wypór | m3 | | 105,358 |
| | | 0,60*(0,40+0,10)*50,80 | m3 | 15,240 | |
| | | 1,50*1,50*(0,40+0,10)*6 | m3 | 6,750 | |
| | | 0,60*(0,40+0,10)*1,00*6 | m3 | 1,800 | |
| | | 0,50*0,40*0,60*(6+3) | m3 | 1,080 | |
| | | 0,50*0,40*0,80*5 | m3 | 0,800 | |
| | | 0,40*(0,40+0,10)*8,62 | m3 | 1,724 | |
| | | 0,80*(0,40+0,10)*2,13 | m3 | 0,852 | |
| | | 1,50*1,82*(0,40+0,10)*1 | m3 | 1,365 | |
| | | 0,80*(0,40+0,10)*1,00*5 | m3 | 2,000 | |
| | | 0,80*(0,40+0,10)*7,85*2 | m3 | 6,280 | |
| | | 0,60*(0,40+0,10)*3,25 | m3 | 0,975 | |
| | | 0,60*(0,40+0,10)*15,71 | m3 | 4,713 | |
| | | 1,50*1,50*(0,40+0,10)*2 | m3 | 2,250 | |
| | | 0,60*(0,40+0,10)*7,54 | m3 | 2,262 | |
| | | 1,80*1,80*(0,40+0,10)*2 | m3 | 3,240 | |
| | | 93,11*(1,21-1,00)*0,24 | m3 | 4,693 | |
| | | 9,49*(4,06-1,00)*0,24 | m3 | 6,969 | |
| | | 2,00*(2,06-1,00)*0,24*5 | m3 | 2,544 | |
| | | 2,00*(3,06-1,00)*0,24*5 | m3 | 4,944 | |
| | | 2,00*(4,46-1,00)*0,24*21 | m3 | 34,877 | |
| 3.3 | SST-A/SST-K | Nakłady uzupełniaj ce do tablic 0201-0213 za ka de dalsze rozpocz te 0,5 km odleglo ci transportu, ponad 1 km samochodami samowyladowczymi, po drogach utwardzonych, grunt kategorii III-IV, samochód 15-20 t - dalsze 9 km | m3 | | 105,358 |
| | | 105.358 | m3 | 105,358 | |
| 3.4 | SST-A/SST-K | Koszt utylizacji gruntu | t | | 168,573 |
| | | 105,358*1,60 | t | 168,573 | |
| 4 | 237 | Zasypka pogł bienia wykopu obiektowego gruntem z odkładu | | | |
| 4.1 | SST-A/SST-K | R czne zasypywanie wykopów liniowych o cianach pionowych, gł boko do 3.0 m, kategoria gruntu III-IV | m3 | | 251,464 |
| | | 251.464 | m3 | 251,464 | |
| 4.2 | SST-A/SST-K | Zag szczenie nasypów, ubijakami mechanicznymi, przy stałej kontroli stopnia zag szczenia | m3 | | 251,464 |
| | | 251.464 | m3 | 251,464 | |
| 5 | 238 | Roboty ziemne - umocnienia cian wykopów w miejscach pogł bienia dna wykopu (z dna wykopu obiektowego) | | | |
| 5.1 | SST-A/SST-K | Pełne umocnienie pionowych cian wykopów liniowych - zestaw z płyt stalowych i kształtowników w gruntach nawodnionych wraz z rozbiórk , przy gł boko ci wykopu do 3.0 m, kategoria gruntu III-IV | m2 | | 384,741 |
| | | 0,21*2*50,80 | m2 | 21,336 | |
| | | 2,70*4*0,21*6 | m2 | 13,608 | |
| | | 1,00*2*0,15 | m2 | 0,300 | |
| | | 1,00*2*1,06 | m2 | 2,120 | |
| | | 1,00*2*1,05 | m2 | 2,100 | |
| | | 1,00*2*2,05 | m2 | 4,100 | |
| | | 1,00*2*3,05 | m2 | 6,100 | |
| | | 1,00*2*3,06 | m2 | 6,120 | |
| | | 8,62*2*3,06 | m2 | 52,754 | |
| | | 2,13*2*3,06 | m2 | 13,036 | |
| | | (2,70+3,02)*2*3,06 | m2 | 35,006 | |
| | | 1,00*2*0,15 | m2 | 0,300 | |
| | | 1,00*2*1,06 | m2 | 2,120 | |
| | | 1,00*2*1,05 | m2 | 2,100 | |
| | | 1,00*2*2,05 | m2 | 4,100 | |
| | | 1,00*2*2,06 | m2 | 4,120 | |
| | | 7,85*2*0,11 | m2 | 1,727 | |
| | | 1,05*2*1,06 | m2 | 2,226 | |
| | | 1,00*2*2,06 | m2 | 4,120 | |
| | | 15,71*2*1,06 | m2 | 33,305 | |
| | | 2,70*4*1,06 | m2 | 11,448 | |
| | | 7,54*2*1,06 | m2 | 15,985 | |
| | | 3,00*4*1,06*2 | m2 | 25,440 | |
| | | 2,885*2*21,00 | m2 | 121,170 | |

| Lp | Kod | Opis | Jm | Ilo ci składowe | Ilo robót |
|-----|-------------|---|----------------|--------------------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 6 | 239 | Roboty ziemne - wymiana gruntu nieno nego na grunt no ny pod fundamentami | | | |
| 6.1 | SST-A/SST-K | Roboty ziemne koparkami podsi biernymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 1 km, koparka 0,60 m3, grunt kategorii III, samochód 5-10 t - ilo szacunkowa 10% kubatury mas ziemnych (73,49/0,50)*0,50 | m3 m3 | 73,490 | 73,490 |
| 6.2 | SST-A/SST-K | Nakłady uzupełniaj ce do tablic 0201-0213 za ka de dalsze rozpocz te 0,5 km odleglo ci transportu, ponad 1 km samochodami samowyladowczymi, po drogach utwardzonych, grunt kategorii III-IV, samochód 5-10 t - dalsze 9 km 73.49 | m3 m3 | 73,490 | 73,490 |
| 6.3 | SST-A/SST-K | Koszt utylizacji gruntu 73,49*1,60 | t t | 117,584 | 117,584 |
| 6.4 | SST-A/SST-K | Podkłady, z ubitych materiałów sypkich na podło u gruntowym, pospółka - układana warstwami po 20 cm i zag szczana zgodnie z projektem 73.49 | m3 m3 | 73,490 | 73,490 |
| 6.5 | SST-A/SST-K | Zag szczanie nasypów walcami, walec samojezdny statyczny, pospółka, walec 15 t 73.49 | m3 m3 | 73,490 | 73,490 |
| 6.6 | SST-A/SST-K | Zag szczanie nasypów, ubijkami mechanicznymi, pospółka - dodatkowo do ls=0,98 przy stałej kontroli stopnia zag szczenia 73.49 | m3 m3 | 73,490 | 73,490 |
| 6.7 | SST-A/SST-K | Okre lenie wyst powania gruntów nieno nych, odbiory dna wykopów przez geologa, stała kontrola stopnia zag szczenia 1 | kpl kpl | 1,000 | 1,000 |
| 7 | 240 | Podbudowa z betonu C8/10 grubo ci 10 cm pod stopy i ławy fundamentowe | | | |
| 7.1 | SST-A/SST-K | Podkłady, betonowe na podło u gruntowym, beton C8/10 podawany pomp , grubo ci 10 cm - ławy fundamentowe (0,10+0,60+0,10)*0,10*(97+4+7+7+10+12) | m3 m3 | 10,960 | 10,960 |
| 7.2 | SST-A/SST-K | Podkłady, betonowe na podło u gruntowym, beton C8/10 podawany pomp , grubo ci 10 cm - stopy fundamentowe (0,10+1,50+0,10)*(0,10+1,50+0,10)*0,10*(7+3+1) (0,10+1,80+0,10)*(0,10+1,80+0,10)*0,10*1 | m3 m3 m3 | 3,179 0,400 | 3,579 |
| 8 | 241 | Stopy fundamentowe elbetowe z betonu C30/37 | | | |
| 8.1 | SST-A/SST-K | SF-1 - Stopy fundamentowe elbetowe, prostok tne o obj to ci do 1,5 m3, beton C30/37 podawany pomp - wymiar1,50x1,50x0,40 m - szt.7 1,50*1,50*0,40*7 | m3 m3 | 6,300 | 6,300 |
| 8.2 | SST-A/SST-K | SF-2 - Stopy fundamentowe elbetowe, prostok tne o obj to ci do 1,5 m3, beton C30/37 podawany pomp - wymiar1,50x1,50x0,40 m - szt.3 1,50*1,50*0,40*3 | m3 m3 | 2,700 | 2,700 |
| 8.3 | SST-A/SST-K | SF-3 - Stopy fundamentowe elbetowe, prostok tne o obj to ci do 1,5 m3, beton C30/37 podawany pomp - wymiar1,80x1,80x0,40 m - szt.1 1,80*1,80*0,40*1 | m3 m3 | 1,296 | 1,296 |
| 8.4 | SST-A/SST-K | SF-4 - Stopy fundamentowe elbetowe, prostok tne o obj to ci do 1,5 m3, beton C30/37 podawany pomp - wymiar1,50x1,50x0,40 m - szt.1 1,50*1,50*0,40*1 | m3 m3 | 0,900 | 0,900 |
| 8.5 | SST-A/SST-K | Zbrojenie konstrukcji elbetowych elementów budynków i budowli, pr ty stalowe okr głe ebrowane A-IIIN Fi 10 mm 2,67*0,001 | t t | 0,003 | 0,003 |
| 8.6 | SST-A/SST-K | Zbrojenie konstrukcji elbetowych elementów budynków i budowli, pr ty stalowe okr głe ebrowane A-IIIN Fi 12 mm 64,72*0,001 | t t | 0,065 | 0,065 |
| 8.7 | SST-A/SST-K | Zbrojenie konstrukcji elbetowych elementów budynków i budowli, pr ty stalowe okr głe ebrowane A-IIIN Fi 20 mm 45,70*0,001 | t t | 0,046 | 0,046 |
| 9 | 242 | Ławy fundamentowe elbetowe z betonu C30/37 | | | |
| 9.1 | SST-A/SST-K | ŁF-1 - Ławy fundamentowe elbetowe, prostok tne, szeroko do 0,6 m, beton C30/37 podawany pomp - wymiar: L=97,00 m, a=0,60 m, h=0,40 m 0,60*0,40*97,00 | m3 m3 | 23,280 | 23,280 |
| 9.2 | SST-A/SST-K | ŁF-2 - Ławy fundamentowe elbetowe, schodkowe, szeroko do 2 m, beton C30/37 podawany pomp - wymiar: L=4,00 m, a=0,60 m, h=0,40 m 0,60*0,40*4,00 1,00*0,40*0,60*3 | m3 m3 m3 | 0,960 0,720 | 1,680 |
| 9.3 | SST-A/SST-K | ŁF-3 - Ławy fundamentowe elbetowe, schodkowe, szeroko do 2 m, beton C30/37 podawany pomp - wymiar: L=7,00 m, a=0,60 m, h=0,40 m 0,60*0,40*7,00 0,50*0,40*0,60*6 | m3 m3 m3 | 1,680 0,720 | 2,400 |
| 9.4 | SST-A/SST-K | ŁF-4 - Ławy fundamentowe elbetowe, schodkowe, szeroko do 2 m, beton C30/37 podawany pomp - wymiar: L=7,00 m, a=0,60 m, h=0,40 m | m3 | | 2,400 |

| Lp | Kod | Opis | Jm | Ilo ci składowe | Ilo robót |
|------|-------------|--|--|---|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | | 0,60*0,40*7,00 0,50*0,40*0,60*6 | m3 m3 | 1,680 0,720 | |
| 9.5 | SST-A/SST-K | ŁF-5 - Ławy fundamentowe elbetowe, prostok tne, szeroko do 0,8 m, beton C30/37 podawany pomp - wymiar: L=10,00 m, a=0,80 m, h=0,40 m 10,00*0,80*0,40 | m3 m3 | 3,200 | 3,200 |
| 9.6 | SST-A/SST-K | PR-1 - Ławy fundamentowe elbetowe, prostok tne, szeroko do 0,6 m, beton C30/37 podawany pomp - wymiar: L=12,00 m, a=0,40 m, h=0,40 m 0,40*0,40*12,00 | m3 m3 | 1,920 | 1,920 |
| 9.7 | SST-A/SST-K | Zbrojenie konstrukcji elbetowych elementów budynków i budowli, pr ty stalowe okr głe ebrowane A-IIIN Fi 10 mm 66,71*0,001 | t t | 0,067 | 0,067 |
| 9.8 | SST-A/SST-K | Zbrojenie konstrukcji elbetowych elementów budynków i budowli, pr ty stalowe okr głe ebrowane A-IIIN Fi 12 mm 2727,40*0,001 | t t | 2,727 | 2,727 |
| 10 | 243 | Izolacje stóp i ław fundamentowych | | | |
| 10.1 | SST-A/SST-K | Przygotowanie powierzchni poziomych pod uszczelnienia w technologii systemowej, gruntowanie, r cznie (10,96+3,579)/0,10 | m2 m2 | 145,390 | 145,390 |
| 10.2 | SST-A/SST-K | Przygotowanie powierzchni pionowych betonowych pod uszczelnienia w technologii systemowej, gruntowanie, r cznie 137,00*0,40*2 1,50*4*0,40*11 1,80*4*0,40 | m2 m2 m2 m2 | 109,600 26,400 2,880 | 138,880 |
| 10.3 | SST-A/SST-K | Wysokoelastyczna izolacja uszczelniaj ca powierzchni poziomych w technologii systemowej, uszczelnienie mas powierzchni poddanych działaniu wody z 145.39 | m2 m2 | 145,390 | 145,390 |
| 10.4 | SST-A/SST-K | Wysokoelastyczna izolacja uszczelniaj ca powierzchni pionowych w technologii systemowej, uszczelnienie mas powierzchni poddanych działaniu wody z 138.88 | m2 m2 | 138,880 | 138,880 |
| 10.5 | SST-A/SST-K | Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej, ław fundamentowych - poziome 145.39 | m2 m2 | 145,390 | 145,390 |
| 10.6 | SST-A/SST-K | Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej, ław fundamentowych - pionowe 138.88 | m2 m2 | 138,880 | 138,880 |
| 11 | 244 | ciany fundamentowe elbetowe z betonu C30/37 grubo ci 24 cm | | | |
| 11.1 | SST-A/SST-K | ciany elbetowe, grubo 12 cm proste o wysoko ci do 6 m, beton C30/37 podawany pomp h= 1,11-0,40= 0,71 0,71*(14+37,31+9,35) h= 4,06-0,40=3,66 3,66*9,49 h= 1,11-0,40= 0,71 0,71*8,60 h= 1,11-0,40=0,71 0,71*7,85 h= 2,06-0,40=1,66 1,66*(1,67+12,02+1,44+5,12+4,92) h= 1,11-0,40= 0,71 0,71*14,00 h= 1,05-0,40=0,65 0,65*(1,00+1,00) h= 2,06-0,40=1,66 1,66*(1,00+1,00+1,05) h=2,05-0,40= 1,65 1,65*(1,00+1,00) h= 3,06-0,40= 2,66 2,66*(1,00+1,00+1,10) h= 3,05-0,40=2,65 2,65*(1,00+1,57) h=4,06-0,40= 3,66 3,66*(1,00+1,10) | m2 | 43,069 34,733 6,106 5,573 41,782 9,940 1,300 5,063 3,300 8,246 6,811 7,686 | 173,609 |
| 11.2 | SST-A/SST-K | ciany elbetowe, dodatek za ka dy 1 cm ró nicy grubo ci, beton C30/37 podawany pomp - dalsze 12 cm 173.609 | m2 m2 | 173,609 | 173,609 |
| 11.3 | SST-A/SST-K | Zbrojenie konstrukcji elbetowych elementów budynków i budowli, pr ty stalowe okr głe ebrowane A-IIIN B500SP (173,609*0,24)*150,00*0,001 | t t | 6,250 | 6,250 |
| 12 | 245 | Izolacje cian fundamentowych elbetowych | | | |
| 12.1 | SST-A/SST-K | Przygotowanie powierzchni pionowych betonowych pod uszczelnienia w technologii systemowej, gruntowanie, r cznie 173,609*2 | m2 m2 | 347,218 | 347,218 |
| 12.2 | SST-A/SST-K | Wysokoelastyczna izolacja uszczelniaj ca powierzchni pionowych w technologii systemowej, uszczelnienie mas powierzchni poddanych działaniu wody z 347.218 | m2 m2 | 347,218 | 347,218 |
| 12.3 | SST-A/SST-K | Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej - pionowe 173.609 | m2 m2 | 173,609 | 173,609 |
| 12.4 | SST-A/SST-K | Docieplenie cian piwnic płytami polistyrenowymi grubo ci 14 cm (styropianowymi) w technologii systemowej, punktowo 173.609 | m2 m2 | 173,609 | 173,609 |

| Lp | Kod | Opis | Jm | Ilo ci składowe | Ilo robót |
|------|-------------|---|--|--|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 12.5 | SST-A/SST-K | Izolacje pionowe cian fundamentowych, z folii kubetkowej, bez gruntowania powierzchni 173,609 | m2 m2 | 173,609 | 173,609 |
| 13 | 246 | Dylatacja pomi dzy cianami zaplecza sali gimnastycznej i ł cznika | | | |
| 13.1 | SST-A/SST-K | Izolacje cieplne i przeciwd wi kowe z płyt styropianowych grubo ci 2 cm, izolacje pionowe, na zaprawie, bez siatki metalowej 3,65*0,24*4 9,40*0,25*2 | m2 m2 m2 | 3,504 4,700 | 8,204 |
| 14 | 247 | ciany zewn trzne sali gimnastycznej i szatni murowane grubo ci 24 cm wraz ze cian wewn trzn oddzielaj c szatnie od sali gimnastycznej | | | |
| 14.1 | SST-A/SST-K | ciany zewn trzne z bloków wapienno-piaskowych, ciany wysoko ci powy ej 4,5 m, z bloków silikatowych klasy 15 MPa grubo ci 24 cm, zaprawa 10MPa - ciany sali gimnastycznej (15,12+27,70)*2*9,50 -3,15*12,21 -23,714 -55,877 -11,289 -6,674 -12,76 -48,78 14,70*1,81*2 | m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 | 813,580 - 38,462 - 23,714 - 55,877 - 11,289 - 6,674 - 12,760 - 48,780 53,214 | 669,238 |
| 14.2 | SST-A/SST-K | ciany zewn trzne z bloków wapienno-piaskowych, ciany wysoko ci powy ej 4,5 m, z bloków silikatowych klasy 15 MPa grubo ci 24 cm, zaprawa 10MPa - ciany szatni (16,50+10,27+10,27+1,44+1,44)*3,60 -1,00*2,05 | m2 m2 m2 | 143,712 - 2,050 | 141,662 |
| 15 | 248 | Wie ce zewn trzne elbetowe z betonu C30/37 cian murowanych | | | |
| 15.1 | SST-A/SST-K | Wie ce zewn trzne 50x24 cm elbetowe, beton C30/37 podawany pomp 0,50*0,24*37,73 | m3 m3 | 4,528 | 4,528 |
| 15.2 | SST-A/SST-K | Wie ce zewn trzne 30x24 cm elbetowe, beton C30/37 podawany pomp 0,30*0,24*171,39 | m3 m3 | 12,340 | 12,340 |
| 15.3 | SST-A/SST-K | Wie ce zewn trzne 24x24 cm elbetowe, beton C30/37 podawany pomp - attyka 0,24*0,24*127,17 | m3 m3 | 7,325 | 7,325 |
| 15.4 | SST-A/SST-K | Zbrojenie konstrukcji elbetowych elementów budynków i budowli, pr ty stalowe okr głe ebrowane A-IIIN B500SP (4,528+12,34+7,325)*150,00*0,001 | t t | 3,629 | 3,629 |
| 16 | 249 | SC.1, SC.3, SC.4, SC.5 - ciany zewn trzne i wewn trzne sali gimnastycznej i zaplecza grubo ci 24-22 cm | | | |
| 16.1 | SST-A/SST-K | ciany elbetowe, grubo 12 cm proste o wysoko ci do 6 m, beton C30/37 podawany pomp (4,01+1,35+1,12)*9,50 -1,80*7,10 | m2 m2 m2 | 61,560 - 12,780 | 48,780 |
| 16.2 | SST-A/SST-K | ciany elbetowe, dodatek za ka dy 1 cm ró nicy grubo ci, beton C30/37 podawany pomp - dalsze 12 cm 48,78 | m2 m2 | 48,780 | 48,780 |
| 16.3 | SST-A/SST-K | ciany elbetowe, grubo 12 cm proste o wysoko ci do 6 m, beton C30/37 podawany pomp 7,25*3,65 2,30*3,65 | m2 m2 m2 | 26,463 8,395 | 34,858 |
| 16.4 | SST-A/SST-K | ciany elbetowe, dodatek za ka dy 1 cm ró nicy grubo ci, beton C30/37 podawany pomp - dalsze 10 cm 34,858 | m2 m2 | 34,858 | 34,858 |
| 16.5 | SST-A/SST-K | Zbrojenie konstrukcji elbetowych elementów budynków i budowli, pr ty stalowe okr głe ebrowane A-IIIN Fi 8 mm (21,18+23,26+5,56)*0,001 | t t | 0,050 | 0,050 |
| 16.6 | SST-A/SST-K | Zbrojenie konstrukcji elbetowych elementów budynków i budowli, pr ty stalowe okr głe ebrowane A-IIIN Fi 10 mm (655,40+477,92+193,50)*0,001 | t t | 1,327 | 1,327 |
| 16.7 | SST-A/SST-K | Zbrojenie konstrukcji elbetowych elementów budynków i budowli, pr ty stalowe okr głe ebrowane A-IIIN Fi 12 mm 50,83*0,001 | t t | 0,051 | 0,051 |
| 16.8 | SST-A/SST-K | Zbrojenie konstrukcji elbetowych elementów budynków i budowli, pr ty stalowe okr głe ebrowane A-IIIN Fi 16 mm 106,18*0,001 | t t | 0,106 | 0,106 |

| Lp | Kod | Opis | Jm | Ilo ci składowe | Ilo robót |
|------|-------------|--|----------------------|-----------------------------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 17 | 250 | SC.2, SC2.1 - ciany zewn trzne sali gimnastycznej - wykusz elbetowy na widowni grubo ci 18 cm | | | |
| 17.1 | SST-A/SST-K | ciany elbetowe, grubo 12 cm proste o wysoko ci do 6 m, beton C30/37 podawany pomp 4,83*12,38 4,83*1,68*2 -4,08 | m2 m2 m2 m2 | 59,795 16,229 - 4,080 | 71,944 |
| 17.2 | SST-A/SST-K | ciany elbetowe, dodatek za ka dy 1 cm ró nicy grubo ci, beton C30/37 podawany pomp - dalsze 6 cm 71.944 | m2 m2 | 71,944 | 71,944 |
| 17.3 | SST-A/SST-K | Zbrojenie konstrukcji elbetowych elementów budynków i budowli, pr ty stalowe okr gte ebrowane A-IIIN Fi 8 mm 23,04*0,001 | t t | 0,023 | 0,023 |
| 17.4 | SST-A/SST-K | Zbrojenie konstrukcji elbetowych elementów budynków i budowli, pr ty stalowe okr gte ebrowane A-IIIN Fi 10 mm (806,74+146,80)*0,001 | t t | 0,954 | 0,954 |
| 17.5 | SST-A/SST-K | Zbrojenie konstrukcji elbetowych elementów budynków i budowli, pr ty stalowe okr gte ebrowane A-IIIN Fi 12 mm 136,40*0,001 | t t | 0,136 | 0,136 |
| 17.6 | SST-A/SST-K | Zbrojenie konstrukcji elbetowych elementów budynków i budowli, pr ty stalowe okr gte ebrowane A-IIIN Fi 16 mm 147,89*0,001 | t t | 0,148 | 0,148 |
| 18 | 251 | S1 - Strop elbetowy nad szatni grubo ci 20-30 cm +2,69 m | | | |
| 18.1 | SST-A/SST-K | Płyty elbetowe, stropowe płaskie, grubo 15 cm, beton C30/37 podawany pomp 9,85*15,60 | m2 m2 | 153,660 | 153,660 |
| 18.2 | SST-A/SST-K | Płyty elbetowe, dodatek za ka dy 1 cm ró nicy w grubo ci płyty, beton C30/37 podawany pomp - dalsze 5 cm 153.66 | m2 m2 | 153,660 | 153,660 |
| 18.3 | SST-A/SST-K | Płyty elbetowe, dodatek za ka dy 1 cm ró nicy w grubo ci płyty, beton C30/37 podawany pomp - dalsze 10 cm 50,36*0,24 | m2 m2 | 12,086 | 12,086 |
| 18.4 | SST-A/SST-K | Zbrojenie konstrukcji elbetowych elementów budynków i budowli, pr ty stalowe okr gte ebrowane A-IIIN Fi 8 mm 99,48*0,001 | t t | 0,099 | 0,099 |
| 18.5 | SST-A/SST-K | Zbrojenie konstrukcji elbetowych elementów budynków i budowli, pr ty stalowe okr gte ebrowane A-IIIN Fi 10 mm 1739,17*0,001 | t t | 1,739 | 1,739 |
| 18.6 | SST-A/SST-K | Zbrojenie konstrukcji elbetowych elementów budynków i budowli, pr ty stalowe okr gte ebrowane A-IIIN Fi 12 mm 986,93*0,001 | t t | 0,987 | 0,987 |
| 18.7 | SST-A/SST-K | Zbrojenie konstrukcji elbetowych elementów budynków i budowli, pr ty stalowe okr gte ebrowane A-IIIN Fi 16 mm 70,23*0,001 | t t | 0,070 | 0,070 |
| 19 | 252 | S2 - Strop elbetowy wykusza widowni grubo ci 20 cm +3,34 m | | | |
| 19.1 | SST-A/SST-K | Płyty elbetowe, stropowe płaskie, grubo 15 cm, beton C30/37 podawany pomp 1,44*12,38 | m2 m2 | 17,827 | 17,827 |
| 19.2 | SST-A/SST-K | Płyty elbetowe, dodatek za ka dy 1 cm ró nicy w grubo ci płyty, betonu C30/37 podawany pomp - dalsze 5 cm 17.827 | m2 m2 | 17,827 | 17,827 |
| 19.3 | SST-A/SST-K | Belki i podci gi elbetowe, betonu C30/37 podawany pomp 0,18*0,38*12,38 0,18*0,38*1,259*2 0,24*0,50*12,38 | m3 m3 m3 m3 | 0,847 0,172 1,486 | 2,505 |
| 19.4 | SST-A/SST-K | Zbrojenie konstrukcji elbetowych elementów budynków i budowli, pr ty stalowe okr gte ebrowane A-IIIN Fi 8 mm 142,80*0,001 | t t | 0,143 | 0,143 |
| 19.5 | SST-A/SST-K | Zbrojenie konstrukcji elbetowych elementów budynków i budowli, pr ty stalowe okr gte ebrowane A-IIIN Fi 10 mm 244,69*0,001 | t t | 0,245 | 0,245 |
| 20 | 253 | Słupy elbetowe z betonu C30/37 | | | |
| 20.1 | SST-A/SST-K | S1 - 35x35 cm - Słupy elbetowe prostok tne, beton C30/37 podawany pomp 0,35*0,35*8,51*8 | m3 m3 | 8,340 | 8,340 |
| 20.2 | SST-A/SST-K | S2 - 35x55 cm - Słupy elbetowe prostok tne, beton C30/37 podawany pomp 0,35*0,55*8,59*3 | m3 m3 | 4,961 | 4,961 |
| 20.3 | SST-A/SST-K | S3 - 35x55 cm - Słupy elbetowe prostok tne, beton C30/37 podawany pomp | m3 | | 1,654 |

| Lp | Kod | Opis | Jm | Ilo ci składowe | Ilo robót |
|------|-------------|--|----------------------------|---|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | | 0,35*0,55*8,59*1 | m3 | 1,654 | |
| 20.4 | SST-A/SST-K | Zbrojenie konstrukcji elbetowych elementów budynków i budowli, pr ty stalowe okr gte ebrowane A-IIIN Fi 10 mm (70,49+86,22+120,03)*0,001 | t t | 0,277 | 0,277 |
| 20.5 | SST-A/SST-K | Zbrojenie konstrukcji elbetowych elementów budynków i budowli, pr ty stalowe okr gte ebrowane A-IIIN Fi 16 mm (117,63+147,63+209,51)*0,001 | t t | 0,475 | 0,475 |
| 21 | 254 | Nadpro a elbetowe z betonu C30/37 | | | |
| 21.1 | SST-A/SST-K | Nadpro a elbetowe, beton C30/37 podawany pomp (0,25+1,30+0,25)*0,24*0,24*2 (0,25+1,80+0,25)*0,24*0,24*15 (0,25+1,94+0,25)*0,24*0,24 (0,25+1,80+0,25)*0,24*0,24*2 (0,25+1,94+0,25)*0,24*0,24*2 | m3 m3 m3 m3 m3 | 0,207 1,987 0,141 0,265 0,281 | 2,881 |
| 21.2 | SST-A/SST-K | Zbrojenie konstrukcji elbetowych elementów budynków i budowli, pr ty stalowe okr gte ebrowane A-IIIN B500SP 2,881*150,00*0,001 | t t | 0,432 | 0,432 |
| 22 | 255 | B1/B2/B3/B4 - Belki elbetowe z betonu C30/37 | | | |
| 22.1 | SST-A/SST-K | B1 - Belki elbetowe 24x50 cm, L=3,67 m, beton C30/37 podawany pomp 0,24*0,50*3,67 | m3 m3 | 0,440 | 0,440 |
| 22.2 | SST-A/SST-K | B2 - Belki elbetowe 24x50 cm, L=23,76 m, beton C30/37 podawany pomp 0,24*0,50*23,76 | m3 m3 | 2,851 | 2,851 |
| 22.3 | SST-A/SST-K | B3 - Belki elbetowe 24x88 cm, L=3,67 m, beton C30/37 podawany pomp 0,24*0,88*3,67 | m3 m3 | 0,775 | 0,775 |
| 22.4 | SST-A/SST-K | B4 - Belki elbetowe 24x88 cm, L=11,87 m, beton C30/37 podawany pomp 0,24*0,88*11,87 | m3 m3 | 2,507 | 2,507 |
| 22.5 | SST-A/SST-K | Zbrojenie konstrukcji elbetowych elementów budynków i budowli, pr ty stalowe okr gte ebrowane A-IIIN Fi 8 mm 166,15*0,001 | t t | 0,166 | 0,166 |
| 22.6 | SST-A/SST-K | Zbrojenie konstrukcji elbetowych elementów budynków i budowli, pr ty stalowe okr gte ebrowane A-IIIN Fi 12 mm 17,17*0,001 | t t | 0,017 | 0,017 |
| 22.7 | SST-A/SST-K | Zbrojenie konstrukcji elbetowych elementów budynków i budowli, pr ty stalowe okr gte ebrowane A-IIIN Fi 16 mm 336,26*0,001 | t t | 0,336 | 0,336 |
| 23 | 256 | Konstrukcje z drewna klejonego dachowe sali gimnastycznej - d wigary i płatwie | | | |
| 23.1 | SST-A/SST-K | D wigary dachowe z drewna klejonego impregnowanego przeciwwgrzybicznie i p-po ., z materiałem monta owym - L=14,70 m - szt.4 14,70*1,20*0,14*4 | m3 m3 | 9,878 | 9,878 |
| 23.2 | SST-A/SST-K | Płatwie dachowe z drewna klejonego impregnowanego przeciwwgrzybicznie i p-po ., z materiałem monta owym, o przekroju 14x28 cm - L=27,70 m - szt.8 0,14*0,28*27,70*8 | m3 m3 | 8,687 | 8,687 |
| 24 | 257 | Konstrukcje stalowe - gniazda do osadzenia d wigarów z mocowaniem do słupów elbetowych, z zabezpieczeniem antykorozyjnym i p-po . - szt.6 x 2=12 | | | |
| 24.1 | SST-A/SST-K | Konstrukcje stalowe - gniazda do osadzenia d wigarów z mocowaniem do słupów elbetowych, z zabezpieczeniem antykorozyjnym i p-po . 12*350*0,001 | t t | 4,200 | 4,200 |
| 25 | 258 | Usztywnienie konstrukcji drewnianej dachu ci gami stalowymi z pr tów stalowych gwintowanych | | | |
| 25.1 | SST-A/SST-K | Wykonanie i monta ci gów - usztywnienie konstrukcji drewnianej dachu ci gami stalowymi z pr tów stalowych gwintowanych Fi 16 mm (6,50+6,50)*12*1,58*1,05 | kg kg | 258,804 | 258,804 |
| 26 | 259 | P1 - Dach nad sal gimnastyczn - płyty dachowe warstwowe grubo ci 16 cm - pokrycie zadaszenia sali gimnastycznej i murków ogniowych | | | |
| 26.1 | SST-A/SST-K | Lekka obudowa dachów z płyt warstwowych kompletnych ze wszystkimi materiałami monta owymi i pomocniczymi w/g projektu - montowana metod tradycyjn 28,09*15,12 | m2 m2 | 424,721 | 424,721 |
| 26.2 | SST-A/SST-K | Lekka obudowa cian i dachów montowanych metod tradycyjn - roboty uzupełniaj ce, monta ł czników - robocizna 400 | kg kg | 400,000 | 400,000 |
| 26.3 | SST-A/SST-K | Lekka obudowa cian i dachów montowanych metod tradycyjn - roboty uzupełniaj ce, monta obróbek do płyt warstwowych - robocizna 220 | kg kg | 220,000 | 220,000 |
| 26.4 | SST-A/SST-K | Lekka obudowa cian i dachów montowanych metod tradycyjn - roboty uzupełniaj ce, uszczelnienie styków uszczelk - robocizna | m | | 855,000 |

| Lp | Kod | Opis | Jm | Ilo ci składowe | Ilo robót |
|------|---|--|----------------------------|--|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | | 855 | m | 855,000 | |
| 26.5 | SST-A/SST-K | Lekka obudowa cian i dachów montowanych metod tradycyjn - roboty uzupełniaj ce, uszczelnienie styków kitem trwale plastycznym - robocizna 160 | m m | 160,000 | 160,000 |
| 26.6 | SST-A/SST-K po obrysie zewn. po obrysie wewn. | Pokrycie dachów pap zgrzewaln - murki ogniowe 28,09*15,12 -(13,90*26,85) | m2 m2 m2 | 424,721 - 373,215 | 51,506 |
| 26.7 | SST-A/SST-K | Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, szeroko w rozwini ciu ponad 25 cm na murkach ogniowych 51.51 | m2 m2 | 51,510 | 51,510 |
| 26.8 | SST-A/SST-K | Pokrycie dachów pap zgrzewaln , koryta dachowe 15,12*(0,30+0,45+0,30) (28,85+28,85)*(0,30+0,45+0,30) | m2 m2 m2 | 15,876 60,585 | 76,461 |
| 27 | 260 | P1 - Dach nad sal gimnastyczn - wewn trzny sufit akustyczny (nie podlegaj cy malowaniu) | | | |
| 27.1 | SST-A/SST-K | Izolacje przeciwd wi kowe akustyczne w/g projektu, warstwa pozioma z płyt układanych na sucho - folia d wi koizolacyjna 407.1 | m2 m2 | 407,100 | 407,100 |
| 27.2 | SST-A/SST-K | Płyty akustyczne grubo ci 4 cm na systemowym stela u podwieszanym, z materiałem monta owym 407.1 | m2 m2 | 407,100 | 407,100 |
| 27.3 | SST-A/SST-K | Mechaniczne pomosty robocze, wysoko masztu do 10 m, nakłady podstawowe i czas pracy 2 | kpl kpl | 2,000 | 2,000 |
| 28 | 261 | P2 - Dach nad szatniami w budynku sali gimnastycznej, wykusza widowni | | | |
| 28.1 | SST-A/SST-K szatnie/magazyn wykusz | Izolacje z folii paroizolacyjnej 9,67*16,38 1,44*11,76 | m2 m2 m2 | 158,395 16,934 | 175,329 |
| 28.2 | SST-A/SST-K | Izolacje cieplne i przeciwd wi kowe z wełny mineralnej, pozioma z płyt układanych ze spadkiem 20-29 cm 175.329 | m2 m2 | 175,329 | 175,329 |
| 28.3 | SST-A/SST-K | Izolacje cieplne i przeciwd wi kowe z wełny mineralnej grubo ci 5 cm 175.329 | m2 m2 | 175,329 | 175,329 |
| 28.4 | SST-A/SST-K | Pokrycie dachów pap zgrzewaln , dachy o powierzchni ponad 100 m2, papa podkładowa 175.329 | m2 m2 | 175,329 | 175,329 |
| 28.5 | SST-A/SST-K | Pokrycie dachów pap zgrzewaln , dachy o powierzchni ponad 100 m2, papa wierzchniego krycia 175.329 | m2 m2 | 175,329 | 175,329 |
| 28.6 | SST-A/SST-K | Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, szeroko w rozwini ciu ponad 25 cm - na murkach ogniowych (1,44+1,44+11,76)*0,52 (10,32+0,58+15,12+9,67)*0,61 | m2 m2 m2 | 7,613 21,771 | 29,384 |
| 29 | 262 | SW1 - ciany wewn trzne działowe z płyt g-k na rusztach metalowych, pokrycie obustronne dwuwarstwowe | | | |
| 29.1 | SST-A/SST-K | cianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczych rusztach metalowych 100 mm, krycie obustronne, cianki dwuwarstwowe - 2x płyta g-k/ruszt 10 cm i wełna/2x płyta g-k (2,24+3,34)*3,65 | m2 m2 | 20,367 | 20,367 |
| 29.2 | SST-A/SST-K | Izolacje cieplne i przeciwd wi kowe z wełny mineralnej grubo ci 10 cm, pionowa z płyt układanych na sucho 20.367 | m2 m2 | 20,367 | 20,367 |
| 30 | 263 | SW2 - ciany wewn trzne działowe z płyt g-k na rusztach metalowych, pokrycie obustronne dwuwarstwowe | | | |
| 30.1 | SST-A/SST-K | cianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczych rusztach metalowych 100 mm, krycie obustronne, cianki dwuwarstwowe - 2x płyta g-k/ruszt 10 cm i wełna/2x płyta g-k wodoodporna (2,47+4,29+2,30)*3,65 -0,90*2,00*2 (4,83+4,47)*3,65 -0,90*2,00*4 (4,83+1,94+4,46)*3,65 | m2 m2 m2 m2 m2 | 33,069 - 3,600 33,945 - 7,200 40,990 | 97,204 |
| 30.2 | SST-A/SST-K | Izolacje cieplne i przeciwd wi kowe z wełny mineralnej grubo ci 10 cm, pionowa z płyt układanych na sucho 97.204 | m2 m2 | 97,204 | 97,204 |
| 31 | 264 | SW3 - ciany wewn trzne działowe z płyt g-k na rusztach metalowych pokrycie obustronne dwuwarstwowe | | | |

| Lp | Kod | Opis | Jm | Ilo ci składowe | Ilo robót |
|-------|-------------|---|--|---|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 31.1 | SST-A/SST-K | <p>cianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczych rusztach metalowych 100 mm, krycie obustronne, cianki dwuwarstwowe - 2x płyta g-k/ruszt 10 cm i wełna/2x płyta g-k o zwi kszonej odporno ci na uderzenia</p> <p>2,49*3,65 -0,90*2,00 9,34*3,65 -0,90*2,00*4</p> | <p>m2</p> <p>m2 m2 m2 m2</p> | <p></p> <p>9,089 - 1,800 34,091 - 7,200</p> | 34,180 |
| 31.2 | SST-A/SST-K | <p>Izolacje cieplne i przeciwd wi kowe z wełny mineralnej grubo ci 10 cm, pionowa z płyt układanych na sucho</p> <p>34.18</p> | <p>m2</p> <p>m2</p> | <p></p> <p>34,180</p> | 34,180 |
| 32 | 265 | SW4 - ciany wewn trzne działowe z płyt g-k na rusztach metalowych pokrycie obustronne dwuwarstwowe | | | |
| 32.1 | SST-A/SST-K | <p>cianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczych rusztach metalowych 100 mm, krycie obustronne, cianki dwuwarstwowe - 2x płyta g-k wodoodporna/ruszt 10 cm i wełna/2x płyta g-k wodoodporna</p> <p>(3,63+4,59+0,15+0,15+0,93+0,93+2,33+2,32+2,07+2,10)*3,65</p> <p>-0,90*2,00*4</p> | <p>m2</p> <p>m2 m2</p> | <p></p> <p>70,080 - 7,200</p> | 62,880 |
| 32.2 | SST-A/SST-K | <p>Izolacje cieplne i przeciwd wi kowe z wełny mineralnej grubo ci 10 cm, pionowa z płyt układanych na sucho</p> <p>62.88</p> | <p>m2</p> <p>m2</p> | <p></p> <p>62,880</p> | 62,880 |
| 33 | 266 | Obudowa dwuwarstwowa wewn trzna z płyt g-k na rusztach metalowych pokrycie jednostronne dwuwarstwowe | | | |
| 33.1 | SST-A/SST-K | <p>Obudowa szachtów instalacyjnych płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych, obudowa szachtów dwuwarstwowa - 2x płyta g-k wodoodporna/ruszt 5 cm i wełna</p> <p>0,93*6*3,65 0,30*3*3,65</p> | <p>m2</p> <p>m2 m2</p> | <p></p> <p>20,367 3,285</p> | 23,652 |
| 33.2 | SST-A/SST-K | <p>Izolacje cieplne i przeciwd wi kowe z wełny mineralnej grubo ci 5 cm, pionowa z płyt układanych na sucho</p> <p>23.652</p> | <p>m2</p> <p>m2</p> | <p></p> <p>23,652</p> | 23,652 |
| 34 | 267 | P3 - Podbudowy posadzki sali gimnastycznej | | | |
| 34.1 | SST-A/SST-K | <p>Podkłady, z ubitych materiałów sypkich na podło u gruntowym, piasek, grubo ci 50 cm</p> <p>407,10*0,50</p> | <p>m3</p> <p>m3</p> | <p></p> <p>203,550</p> | 203,550 |
| 34.2 | SST-A/SST-K | <p>Podkłady, betonowe na podło u gruntowym, beton C8/10 podawany pomp , grubo ci 10 cm</p> <p>407,10*0,10</p> | <p>m3</p> <p>m3</p> | <p></p> <p>40,710</p> | 40,710 |
| 34.3 | SST-A/SST-K | <p>Przygotowanie powierzchni poziomych pod uszczelnienia w technologii systemowej, gruntowanie, r cznie</p> <p>407.1</p> | <p>m2</p> <p>m2</p> | <p></p> <p>407,100</p> | 407,100 |
| 34.4 | SST-A/SST-K | <p>Wysokoelastyczna izolacja uszczelniaj ca powierzchni poziomych w technologii systemowej, uszczelnienie mas powierzchni poddanych działaniu wody z</p> <p>407.1</p> | <p>m2</p> <p>m2</p> | <p></p> <p>407,100</p> | 407,100 |
| 34.5 | SST-A/SST-K | <p>Docieplenie posadzek płytami polistyrenowymi (styropianowymi) grubo ci 12 cm w technologii systemowej, punktowo</p> <p>407.1</p> | <p>m2</p> <p>m2</p> | <p></p> <p>407,100</p> | 407,100 |
| 34.6 | SST-A/SST-K | <p>Izolacje z folii PE, izolacja pozioma, 2 warstwy</p> <p>407.1</p> | <p>m2</p> <p>m2</p> | <p></p> <p>407,100</p> | 407,100 |
| 34.7 | SST-A/SST-K | <p>Podkłady, betonowe, beton C8/10 podawany pomp , grubo ci 10 cm</p> <p>407,10*0,10</p> | <p>m3</p> <p>m3</p> | <p></p> <p>40,710</p> | 40,710 |
| 34.8 | SST-A/SST-K | <p>Izolacje z folii PE izolacja pozioma, 1 warstwa</p> <p>407.1</p> | <p>m2</p> <p>m2</p> | <p></p> <p>407,100</p> | 407,100 |
| 34.9 | SST-A/SST-K | <p>Izolacje z podkładki elastycznej</p> <p>407.1</p> | <p>m2</p> <p>m2</p> | <p></p> <p>407,100</p> | 407,100 |
| 34.10 | SST-A/SST-K | <p>Podkładka drewniana grubo ci 19 mm</p> <p>407.1</p> | <p>m2</p> <p>m2</p> | <p></p> <p>407,100</p> | 407,100 |
| 34.11 | SST-A/SST-K | <p>Ruszt drewniany podłu ny grubo ci 19 cm - drewno iglaste</p> <p>407.1</p> | <p>m2</p> <p>m2</p> | <p></p> <p>407,100</p> | 407,100 |
| 34.12 | SST-A/SST-K | <p>Ruszt drewniany poprzeczny grubo ci 19 cm - drewno iglaste</p> <p>407.1</p> | <p>m2</p> <p>m2</p> | <p></p> <p>407,100</p> | 407,100 |
| 34.13 | SST-A/SST-K | <p>Izolacje z folii izolacyjnej</p> <p>407.1</p> | <p>m2</p> <p>m2</p> | <p></p> <p>407,100</p> | 407,100 |
| 34.14 | SST-A/SST-K | <p>Płyty wodoodporne grubo ci 20 mm - podwójnie</p> <p>407.1</p> | <p>m2</p> <p>m2</p> | <p></p> <p>407,100</p> | 407,100 |
| 35 | 268 | P4/P5 - Podbudowa posadzek szatni, korytarzy, pokoju trenerów, magazynu i łazienek | | | |

| Lp | Kod | Opis | Jm | Ilo ci składowe | Ilo robót |
|------|-------------|--|----------|--------------------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 35.1 | SST-A/SST-K | Podkłady, z ubitych materiałów sypkich na podło u gruntowym, piasek, grubo ci 50 cm 130,46*0,50 | m3 m3 | 65,230 | 65,230 |
| 35.2 | SST-A/SST-K | Podkłady, betonowe na podło u gruntowym, beton C8/10 podawany pomp , grubo ci 10 cm 130,46*0,10 | m3 m3 | 13,046 | 13,046 |
| 35.3 | SST-A/SST-K | Przygotowanie powierzchni poziomych pod uszczelnienia w technologii systemowej, gruntowanie, r cznie 20,92+5,45+68,20+28,57+7,32 | m2 m2 | 130,460 | 130,460 |
| 35.4 | SST-A/SST-K | Wysokoelastyczna izolacja uszczelniaj ca powierzchni poziomych w technologii systemowej, uszczelnienie mas powierzchni poddanych działaniu wody z 130.46 | m2 m2 | 130,460 | 130,460 |
| 35.5 | SST-A/SST-K | Docieplenie posadzek płytami polistyrenowymi (styropianowymi) grubo ci 12 cm w technologii systemowej, punktowo 130.46 | m2 m2 | 130,460 | 130,460 |
| 35.6 | SST-A/SST-K | Izolacje z folii PE, izolacja pozioma, 2 warstwy 130.46 | m2 m2 | 130,460 | 130,460 |
| 35.7 | SST-A/SST-K | Podkłady, betonowe, beton C8/10 podawany pomp , grubo ci 5 cm 130,46*0,05 | m3 m3 | 6,523 | 6,523 |
| 35.8 | SST-A/SST-K | Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej, ław fundamentowych - poziome 130.46 | m2 m2 | 130,460 | 130,460 |
| 36 | 269 | P1 - Elementy wyko czenia posadzek - wykładzina homogeniczna tłumi ca odgłos kroków - korytarze | | | |
| 36.1 | SST-A/SST-K | Posadzki z wykładzin - wykładzina homogeniczna tłumi ca odgłos kroków, tłumienie d wi ków, redukcja hałasu, pochłanianie d wi ków w/g projektu - klasa odporno ci na cieranie T, antypo lizgowo R9, kolor drewnopodobny d b bielony, z wywini ciem na cian 20.92 | m2 m2 | 20,920 | 20,920 |
| 36.2 | SST-A/SST-K | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych, zgrzewanie wykładzin rulonowych 20.92 | m2 m2 | 20,920 | 20,920 |
| 37 | 270 | P2 - Elementy wyko czenia posadzek - wykładzina homogeniczna tłumi ca odgłos kroków - pokój trenerów | | | |
| 37.1 | SST-A/SST-K | Posadzki z wykładzin - wykładzina homogeniczna tłumi ca odgłos kroków, tłumienie d wi ków, redukcja hałasu, pochłanianie d wi ków w/g projektu - klasa odporno ci na cieranie T, antypo lizgowo R9, kolor drewnopodobny d b naturalny, z wywini ciem na cian 5.45 | m2 m2 | 5,450 | 5,450 |
| 37.2 | SST-A/SST-K | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych, zgrzewanie wykładzin rulonowych 5.45 | m2 m2 | 5,450 | 5,450 |
| 38 | 271 | P3 - Elementy wyko czenia posadzek - wykładzina homogeniczna tłumi ca odgłos kroków - szatnie | | | |
| 38.1 | SST-A/SST-K | Posadzki z wykładzin - wykładzina homogeniczna tłumi ca odgłos kroków, tłumienie d wi ków, redukcja hałasu, pochłanianie d wi ków w/g projektu - klasa odporno ci na cieranie T, antypo lizgowo R9, kolor gradient w odcieniach szaro ci, z wywini ciem na cian 15,81+15,81+18,14+18,44 | m2 m2 | 68,200 | 68,200 |
| 38.2 | SST-A/SST-K | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych, zgrzewanie wykładzin rulonowych 68.2 | m2 m2 | 68,200 | 68,200 |
| 39 | 272 | P6 - Elementy wyko czenia posadzek - gres techniczny 30x30 cm, gr. 10 mm, antypo lizgowy R9, odporny na cieranie, kolor szary - magazyn | | | |
| 39.1 | SST-A/SST-K | Warstwy wyrównuj ce i wygładzaj ce z zaprawy samopoziomuj cej, grubo 5 mm 28.57 | m2 m2 | 28,570 | 28,570 |
| 39.2 | SST-A/SST-K | Posadzki z płytek gres układanych na klej, przygotowanie podło a 28.57 | m2 m2 | 28,570 | 28,570 |
| 39.3 | SST-A/SST-K | Posadzki z płytek gres układanych na klej - gres techniczny 30x30 cm, gr. 10 mm, antypo lizgowy R9, odporny na cieranie, kolor szary 28.57 | m2 m2 | 28,570 | 28,570 |
| 39.4 | SST-A/SST-K | Cokoliki z płytek gres na klej - z przycinaniem płytek, cokolik 10 cm, przygotowanie podło a 34.2 | m m | 34,200 | 34,200 |
| 39.5 | SST-A/SST-K | Cokoliki z płytek gres na klej - z przycinaniem płytek, cokolik 10 cm - gres techniczny 30x30 cm, gr. 10 mm, antypo lizgowy R9, odporny na cieranie, kolor szary 34.2 | m m | 34,200 | 34,200 |
| 39.6 | SST-A/SST-K | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno - płynna folia | m2 | | 28,570 |

| Lp | Kod | Opis | Jm | Ilo ci składowe | Ilo robót |
|------|--------------------------------|--|----|--------------------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | | 28,57 | m2 | 28,570 | |
| 39.7 | SST-A/SST-K | Osadzenie profili fugowych w przejściach komunikacyjnych | m | | 1,200 |
| | | 1.2 | m | 1,200 | |
| 40 | 273 | P10 - Elementy wykończenia posadzek - gres 59,8x59,8 cm, gr. 10 mm, antypoślizgowy R9, odporny na ścieranie PEI 4, kolor jasny, ciepły szary - łazienki | | | |
| 40.1 | SST-A/SST-K | Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej, grubość 5 mm | m2 | | 7,320 |
| | | 4,21+3,11 | m2 | 7,320 | |
| 40.2 | SST-A/SST-K | Posadzki z płytek gres układanych na klej, przygotowanie podłoża | m2 | | 7,320 |
| | | 7.32 | m2 | 7,320 | |
| 40.3 | SST-A/SST-K | Posadzki z płytek gres układanych na klej - gres 59,8x59,8 cm, gr. 10 mm, antypoślizgowy R9, odporny na ścieranie PEI 4, kolor jasny, ciepły szary | m2 | | 7,320 |
| | | 7.32 | m2 | 7,320 | |
| 40.4 | SST-A/SST-K | Cokoliki z płytek gres na klej - z przycinaniem płytek, cokolik 10 cm, przygotowanie podłoża | m | | 8,550 |
| | | 8.55 | m | 8,550 | |
| 40.5 | SST-A/SST-K | Cokoliki z płytek gres na klej - z przycinaniem płytek, cokolik 10 cm - gres 59,8x59,8 cm, gr. 10 mm, antypoślizgowy R9, odporny na ścieranie PEI 4, kolor jasny, ciepły szary | m | | 8,550 |
| | | 8.55 | m | 8,550 | |
| 40.6 | SST-A/SST-K | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno - płynna folia | m2 | | 7,320 |
| | | 7.32 | m2 | 7,320 | |
| 40.7 | SST-A/SST-K | Osadzenie profili fugowych w przejściach komunikacyjnych | m | | 1,800 |
| | | 0,90*2 | m | 1,800 | |
| 41 | 274 | P11 - Warstwa wykończeniowa posadzki sali gimnastycznej - nawierzchnia sportowa | | | |
| 41.1 | SST-A/SST-K | Wykładzina sportowa - systemowa posadzka sportowa punktowo i powierzchniowo elastyczna z PCV grubości 7,5 mm | m2 | | 407,100 |
| | | 407.1 | m2 | 407,100 | |
| 41.2 | SST-A/SST-K | Wykończenie specjalnie frezowanych listw MDF po obwodzie | m | | 96,500 |
| | | 96.5 | m | 96,500 | |
| 41.3 | SST-A/SST-K | Zgrzewanie wykładzin rulonowych zgodnie z technologią układania wykładzin rulonowych | m2 | | 407,100 |
| | | 407.1 | m2 | 407,100 | |
| 41.4 | SST-A/SST-K | Zgrzewanie wykładzin rulonowych - różnokolorowe linie wyznaczające pola do gry | m2 | | 407,100 |
| | | 407.1 | m2 | 407,100 | |
| 42 | 275 | Tynki wewnętrzne pomieszczeń sali gimnastycznej | | | |
| 42.1 | SST-A/SST-K | Tynki zwykłe wykonywane ręcznie z transportem mechanicznym, ściany i słupy, kategoria III, budynki - ściany zewnętrzne, wewnętrzne sali, szatni, wykuszu widowni | m2 | | 1 001,341 |
| | | 141,662+669,239+48,78+71,944 | m2 | 931,625 | |
| | | 34,858*2 | m2 | 69,716 | |
| 42.2 | SST-A/SST-K | Tynki zwykłe wykonywane ręcznie z transportem mechanicznym, ściany i słupy, kategoria III, budynki - wieże, słupy, belki i nadproża żelbetowe | m2 | | 298,754 |
| | | (0,35+0,55)*2*8,59*3 | m2 | 46,386 | |
| | | (0,35+0,55)*2*8,59 | m2 | 15,462 | |
| | | 0,35*4*8,59*8 | m2 | 96,208 | |
| | | 0,50*37,73 | m2 | 18,865 | |
| | | 0,30*171,39 | m2 | 51,417 | |
| | | 0,24*127,17 | m2 | 30,521 | |
| | | 0,25*1,80*2 | m2 | 0,900 | |
| | | 0,25*2,30*15 | m2 | 8,625 | |
| | | 0,25*2,44*1 | m2 | 0,610 | |
| | | 0,25*2,30*2 | m2 | 1,150 | |
| | | 0,25*2,44*2 | m2 | 1,220 | |
| | | 0,50*(3,67+23,76) | m2 | 13,715 | |
| | | 0,88*(3,67+11,87) | m2 | 13,675 | |
| 42.3 | SST-A/SST-K | Tynki zwykłe wykonywane ręcznie z transportem mechanicznym, kategoria III, stropy żelbetowe wykuszu i szatni | m2 | | 171,487 |
| | | 153,66+17,827 | m2 | 171,487 | |
| 42.4 | SST-A/SST-K okna witryny | Tynki zwykłe o cień, wykonywane ręcznie, kategoria II, na ościeżach 20 cm | m2 | | 24,044 |
| | | (1,20+0,85+0,85)*0,20*4 | m2 | 2,320 | |
| | | (3,34+7,10+7,10)*0,20 | m2 | 3,508 | |

| Lp | Kod | Opis | Jm | Ilo ci składowe | Ilo robót |
|------|----------------------|---|--|--|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | | (7,87+7,10+7,10)*0,20 | m2 | 4,414 | |
| | | (1,59+7,10+7,10)*0,20 | m2 | 3,158 | |
| | | (0,94+7,10+7,10)*0,20 | m2 | 3,028 | |
| | | (1,80+7,10+7,10)*0,20 | m2 | 3,200 | |
| | wykus | (3,15+12,10+3,15)*0,24 | m2 | 4,416 | |
| 42.5 | SST-A/SST-K drzwi | Tynki zwykłe o cie y, wykonywane r cznie, kategoria II, na o cie ach 15 cm (1,20+2,00+2,00)*0,15*(2+1) (0,90+2,00+2,00)*0,15*(14+1) | m2 m2 m2 | 2,340 11,025 | 13,365 |
| 42.6 | SST-A/SST-K | Osadzenie listew tynkarskich 19,628/0,20 13,365/0,15 380,00 | m m m m | 98,140 89,100 380,000 | 567,240 |
| 43 | 276 | Gładzie i malowanie wewn trznych cian murowanych w tynku | | | |
| 43.1 | SST-A/SST-K | Gruntowanie podłó y, powierzchnie pionowe, preparatem gruntuj cym 1206.1 | m2 m2 | 1 206,100 | 1 206,100 |
| 43.2 | SST-A/SST-K | Gładzie grubo ci 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane r cznie, ciany, podłó e z tynku 1001,341+298,754+24,044+13,365 glazura -(155,06-23,652) | m2 m2 m2 | 1 337,504 - 131,408 | 1 206,096 |
| 43.3 | SST-A/SST-K | Malowanie farbami emulsyjnymi odpornymi na czynniki mechaniczne wewn trznych podłó y gipsowych z gruntowaniem, 2-krotne - ciany w tynku 1206.1 | m2 m2 | 1 206,100 | 1 206,100 |
| 43.4 | SST-A/SST-K | Zabezpieczenie podłóg foli 407.1 | m2 m2 | 407,100 | 407,100 |
| 44 | 277 | Gładzie i malowanie cianek działowych z płyt g-k | | | |
| 44.1 | SST-A/SST-K | Gładzie 1-warstwowe z gipsu szpachlowego wykonywane r cznie, grubo 3 mm, ciany, podłó e z tynku (20,367+97,204+34,18+62,86)*2 | m2 m2 | 429,222 | 429,222 |
| 44.2 | SST-A/SST-K | Osadzenie listew tynkarskich 295 | m m | 295,000 | 295,000 |
| 44.3 | SST-A/SST-K | Gruntowanie podłó y, powierzchnie pionowe, preparatem gruntuj cym 429.222 | m2 m2 | 429,222 | 429,222 |
| 44.4 | SST-A/SST-K | Malowanie farbami emulsyjnymi odpornymi na czynniki mechaniczne, płyty gipsowe spoinowane i szpachlowane, z gruntowaniem, 2-krotnie 429.222 | m2 m2 | 429,222 | 429,222 |
| 44.5 | SST-A/SST-K | Zabezpieczenie podłóg foli 180 | m2 m2 | 180,000 | 180,000 |
| 45 | 278 | Gładzie i malowanie wewn trznych stropów elbetowych nieobudowanych sufitem podwieszanym | | | |
| 45.1 | SST-A/SST-K | Gładzie grubo ci 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane r cznie, stropy, podłó e z tynku 171.487 | m2 m2 | 171,487 | 171,487 |
| 45.2 | SST-A/SST-K | Gruntowanie podłó y, powierzchnie poziome, preparatem gruntuj cym 171.487 | m2 m2 | 171,487 | 171,487 |
| 45.3 | SST-A/SST-K | Malowanie farbami emulsyjnymi odpornymi na czynniki mechaniczne wewn trznych podłó y gipsowych z gruntowaniem, 2-krotne 171.487 | m2 m2 | 171,487 | 171,487 |
| 45.4 | SST-A/SST-K | Zabezpieczenie podłóg foli 171.487 | m2 m2 | 171,487 | 171,487 |
| 46 | 279 | Glazura w łazienkach | | | |
| 46.1 | SST-A/SST-K | Licowanie cian płytkami na klej, przygotowanie podłó a 34,88 34,60 32,32 32,31 17,02 15,00 -0,90*2,05*6 | m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 | 34,880 34,600 32,320 32,310 17,020 15,000 - 11,070 | 155,060 |
| 46.2 | SST-A/SST-K | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno - płynna folia 155.06 | m2 m2 | 155,060 | 155,060 |
| 46.3 | SST-A/SST-K | Licowanie cian płytkami ceramicznymi glazurowanymi w/g projektu, na klej, metoda kombinowana 155.06 | m2 m2 | 155,060 | 155,060 |

| Lp | Kod | Opis | Jm | Ilo ci składowe | Ilo robót |
|------|--|---|--|---|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 46.4 | SST-A/SST-K | Wyko czenia pomieszcze - silikonowanie kraw dzi wkl slych i przy "białym monta u" 185 | m m | 185,000 | 185,000 |
| 47 | 280 | S1' - Płyty akustyczne systemowe na stela u systemowym grubo ci 4 cm (od 2,00 m nad posadzk) w sali gimnastycznej | | | |
| 47.1 | SST-A/SST-K h=8,00-2,00=6,00 m | Płyty akustyczne systemowe na stela u systemowym grubo ci 4 cm 14,35*6,00*2 -3,34*(7,10-2,00) | m2 m2 m2 | 172,200 - 17,034 | 155,166 |
| 48 | 281 | S1/S1'/S2 - Elewacja cian zewn trznych sali gimnastycznej i zaplecza - okładzina systemowa HPL na systemowej konstrukcji kotwionej do ciany, z izolacj z wełny grubo ci 18 cm | | | |
| 48.1 | SST-A/SST-K sala gimnastyczna zaplecze - szatnia okna witryny drzwi | Docieplenie wraz z okładzin cian budynków - płyty elewacyjne kompozytowe HPL w/g projektu, z płytami z wełny mineralnej grubo ci 18 cm, na ruszcie metalowym - ciany zewn trzne 669,239+48,78+71,944 141,662 (1,20+0,85+0,85)*0,30*4 (3,34+7,10+7,10)*0,30 (7,87+7,10+7,10)*0,30 (1,59+7,10+7,10)*0,30 (0,94+7,10+7,10)*0,30 (1,80+7,10+7,10)*0,30 (1,20+2,00+2,00)*0,30 | m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 | 789,963 141,662 3,480 5,262 6,621 4,737 4,542 4,800 1,560 | 962,627 |
| 48.2 | SST-A/SST-K | Przymocowanie płyt z wełny mineralnej kołkami do cian 962,627*6 | szt szt | 5 775,762 | 5 775,762 |
| 48.3 | SST-A/SST-K | Lekka obudowa cian montowanych metod tradycyjn - roboty uzupełniaj ce, monta ł czników - robocizna 250 | kg kg | 250,000 | 250,000 |
| 48.4 | SST-A/SST-K | Lekka obudowa cian montowanych metod tradycyjn - roboty uzupełniaj ce, monta obróbk do płyt HPL - robocizna 120 | kg kg | 120,000 | 120,000 |
| 48.5 | SST-A/SST-K | Lekka obudowa cian montowanych metod tradycyjn - roboty uzupełniaj ce, uszczelnienie styków uszczelk - robocizna 450 | m m | 450,000 | 450,000 |
| 48.6 | SST-A/SST-K | Lekka obudowa cian montowanych metod tradycyjn - roboty uzupełniaj ce, uszczelnienie styków kitem trwale plastycznym - robocizna 60 | m m | 60,000 | 60,000 |
| 48.7 | SST-A/SST-K | Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, szeroko w rozwini ciu ponad 25 cm 84 | m2 m2 | 84,000 | 84,000 |
| 49 | 282 | Rusztowania | | | |
| 49.1 | SST-A/SST-K sala gimnastyczna zaplecze - szatnia okna witryny drzwi | Rusztowania ramowe przy cienne, wysoko do 20 m, nakłady podstawowe z czasem pracy 789,963 141,662 1,20*0,85*4 3,34*7,10 7,87*7,10 1,59*7,10 0,94*7,10 1,80*7,10 1,20*2,00 | m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 | 789,963 141,662 4,080 23,714 55,877 11,289 6,674 12,780 2,400 | 1 048,439 |
| 50 | 283 | Parapety zewn trzne | | | |
| 50.1 | SST-A/SST-K | Parapety zewn trzne - Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, szeroko w rozwini ciu ponad 25 cm 1,20*4*0,40 3,34*0,40 (7,87-2,13)*0,40 1,59*0,40 1,80*0,40 0,94*0,40 | m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 | 1,920 1,336 2,296 0,636 0,720 0,376 | 7,284 |
| 51 | 284 | Parapety wewn trzne | | | |
| 51.1 | SST-A/SST-K | ciany murowane, osadzenie podokienników prefabrykowanych z konglomeratu 7,38/0,40 | m m | 18,450 | 18,450 |
| 52 | 285 | Stolarka drzwiowa | | | |

| Lp | Kod | Opis | Jm | Ilo ci składowe | Ilo robót |
|------|---------------------------------|---|-----|--------------------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 52.1 | SST-A/SST-K | DW2 - Drzwi szklane w ramie aluminiowej, wymiar (90+30)x200 cm - szt.2, kolor czarna anoda GSW, Rw35dB, wiatło przej cia 900x2000 mm, drzwi w ciankach szklanych jednoszybowych, okucia bezrozetkowe | m2 | | 4,800 |
| | drzwi szt.2 - sala gimnastyczna | 1,20*2,00*2 | m2 | 4,800 | |
| 52.2 | SST-A/SST-K | D1 - Drzwi bezprzylgowe HPL, wypełnienie płyta wiórowa otworowa, zawiasy 3 szt ukryte, zamek zapadkowy na wkładk , klamka, rozeta okr gła, stal nierdzewna, kolor okładzina drewnopodobna HPL, wymiar 90x200 cm - szt.1 | m2 | | 1,800 |
| | | 0,90*2,00*1 | m2 | 1,800 | |
| 52.3 | SST-A/SST-K | O cie nice stalowe dla drzwi wewn trzlokalowych D1, wymiar 90x200 cm | szt | | 1,000 |
| | | 1 | szt | 1,000 | |
| 52.4 | SST-A/SST-K | D2 - Drzwi bezprzylgowe HPL podci te, wypełnienie płyta wiórowa otworowa, zawiasy 3 szt ukryte, zamek zapadkowy na wkładk , klamka, rozeta okr gła, stal nierdzewna, kolor okładzina drewnopodobna HPL, wymiar 90x200 cm - szt.14 | m2 | | 25,200 |
| | | 0,90*2,00*14 | m2 | 25,200 | |
| 52.5 | SST-A/SST-K | O cie nice stalowe dla drzwi wewn trzlokalowych D2, wymiar 90x200 cm | szt | | 14,000 |
| | | 14 | szt | 14,000 | |
| 52.6 | SST-A/SST-K | DZ-1 - Drzwi szklane dwuskrzydłowe w ramie aluminiowej, wymiar (90+30)x200 cm, grubo ci 80 mm - szt.1, kolor RAL 7016, Rw35dB, wiatło przej cia 1200x2000 mm, skrzydło zlicowane obustronnie z o cie nic , z o cie nic | m2 | | 2,400 |
| | | 1,20*2,00*1 | m2 | 2,400 | |
| 53 | 286 | Stolarka okienna | | | |
| 53.1 | SST-A/SST-K | O8 - Okno uchylne zewn trzne PVC, wymiar 120x85 cm - szt.4, kolor wew. biały, szklenie dwukomorowe, ciepłe ramki mi dzyszybowe, wypełnienie argonem, uszczelniane obwodowo z konstrukcj budynku fartuch EPDM | m2 | | 4,080 |
| | | 1,20*0,85*4 | m2 | 4,080 | |
| 54 | 287 | Fasady okienne aluminiowo-szklane | | | |
| 54.1 | SST-A/SST-K | W1 - Fasady zewn trzne aluminiowo-szklane, profile aluminiowe ciepłe, szklenie dwuszybowe, wypełnienie argonem, szklenie laminowane bezpieczne, wymiar 334x710 cm - szt.1 | m2 | | 23,714 |
| | | 3,34*7,10 | m2 | 23,714 | |
| 54.2 | SST-A/SST-K | W2 - Fasady zewn trzne aluminiowo-szklane z drzwiami, profile aluminiowe ciepłe, szklenie dwuszybowe, wypełnienie argonem, szklenie laminowane bezpieczne, wymiar 787x710 cm - szt.1 | m2 | | 55,877 |
| | | 7,87*7,10 | m2 | 55,877 | |
| 54.3 | SST-A/SST-K | W3 - Fasady zewn trzne aluminiowo-szklane, profile aluminiowe ciepłe, szklenie dwuszybowe, wypełnienie argonem, szklenie laminowane bezpieczne, wymiar 159x710 cm - szt.1 | m2 | | 11,289 |
| | | 1,59*7,10 | m2 | 11,289 | |
| 54.4 | SST-A/SST-K | W4 - Fasady zewn trzne aluminiowo-szklane, profile aluminiowe ciepłe, szklenie dwuszybowe, wypełnienie argonem, szklenie laminowane bezpieczne, wymiar 94x710 cm - szt.1 | m2 | | 6,674 |
| | | 0,94*7,10 | m2 | 6,674 | |
| 54.5 | SST-A/SST-K | W5 - Fasady zewn trzne aluminiowo-szklane, profile aluminiowe ciepłe, szklenie dwuszybowe, wypełnienie argonem, szklenie laminowane bezpieczne, wymiar 180x710 cm - szt.1 | m2 | | 12,780 |
| | | 1,80*7,10 | m2 | 12,780 | |
| 55 | 288 | aluzje zewn trzne sterowane automatycznie w kolorze ciemnoszarym | | | |
| 55.1 | SST-A/SST-K | aluzje zewn trzne sterowane automatycznie w kolorze ciemnoszarym | m2 | | 114,414 |
| | | 23,714+55,877+11,289+6,674+12,78+4,08 | m2 | 114,414 | |
| 56 | 289 | Wycieraczka | | | |
| 56.1 | SST-A/SST-K | Płyty fundamentowe elbetowe, płyty, beton B-37 podawany pomp | m3 | | 0,576 |
| | | 1,20*1,60*0,30*1 | m3 | 0,576 | |
| 56.2 | SST-A/SST-K | Zbrojenie konstrukcji elbetowych elementów budynków i budowli, pr ty stalowe okr głe ebrowane, Fi 6 mm - siatka | t | | 0,046 |
| | | 0,58*80,00*0,001 | t | 0,046 | |
| 56.3 | SST-A/SST-K | Deskowanie wn ki w płycie betonowej na wycieraczki | m2 | | 0,720 |
| | | (1,00+1,40)*2*0,15*1 | m2 | 0,720 | |
| 56.4 | SST-A/SST-K | Okładziny podestów, z zaprawy cementowej, zatarte na gładko, grubo ci 25 mm | m2 | | 1,920 |
| | | 1,20*1,60*1 | m2 | 1,920 | |
| 56.5 | SST-A/SST-K | Wycieraczki do obuwia, wymiar 1,40x1,00 m | szt | | 1,000 |
| | | 1 | szt | 1,000 | |
| 56.6 | SST-A/SST-K | Obramienia z k townika 40x40x4 mm wn ki pod wycieraczki | m | | 4,800 |
| | | (1,40+1,00)*2*1 | m | 4,800 | |
| 56.7 | SST-A/SST-K | Ruroci gi z PVC kanalizacyjne w gotowych wykopach, wewn trz budynków, na wcisk, Fi 50 mm - odprowadzenie wód opadowych z wycieraczki | m | | 5,000 |
| | | 5 | m | 5,000 | |

| Lp | Kod | Opis | Jm | Ilości składowe | Ilość robót |
|-------|-------------|---|------------|--------------------|----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 56.8 | SST-A/SST-K | Dodatki za wykonanie podej odpływowych z PVC, na wcisk, Fi 50 mm - odprowadzenie wód opadowych z wycieraczki 1 | szt szt | 1,000 | 1,000 |
| 56.9 | SST-A/SST-K | Obsadzenie rury odprowadzaj cej wod w studziencie - wykucie otworu 1 | szt szt | 1,000 | 1,000 |
| 56.10 | SST-A/SST-K | Zabetonowanie otworów w cianach, otwory do 0,1 m2, gł boko do 10 cm 1 | szt szt | 1,000 | 1,000 |
| 57 | 290 | Zadaszenie | | | |
| 57.1 | SST-A/SST-K | Daszki nad wej ciami - ruszt aluminiowy, wypełniony szkłem bezpiecznym 1,20*1,60 | m2 m2 | 1,920 | 1,920 |