**Uchwała Nr ....................
Rady Gminy Starogard Gdański**

z dnia 26 października 2017 r.

**w sprawie nieodpłatnego przekazania środków trwałych**

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 9 lit. h Ustawy z dnia 8 marca 1990r o samorządzie gminnym (DZ. U z 2016r poz.446 z późn. zm.) uchwala się, co następuje :

**§ 1.** Wyraża się zgodę na nieodpłatne przekazanie środków trwałych **dla Publicznego Przedszkola w Kokoszkowach,** wbudowanych w ramach rozbudowy, termomodernizacji i adaptacji obiektu , w skład których wchodzą:

Rozbudowa obiektu:

a) Roboty konstrukcyjno-budowlane:

- ściany fundamentowe zewnętrzne z bloczków betonowych na zaprawie cementowej, zaizolowane cieplnie i przeciwiolgociowo - 22,17m3

- ściany fundamentowe wewnątrz budynku z bloczków betonowych zaizolowane przeciwwilgociowo :7,51m3

- ściany konstrukcyjne budynku: z bloczków SILKA M24cm- 167m2 , Z Bloczków SILKA M18-67,18m2

- okna PCW-34,44m2

- osłona murów ogniowych z okapem-obróbki dachowe murów ogniowych papą (38m) i obróbki blacharskie(5,7m2)

b) Instalacja gazowa:

- Rurociągi stalowe dn 25mm o połączeniach spawanych wraz z zaworem kulowym (1 szt.) - 18,7m

- Rurociągi stalowe dn 32mm o połączeniach spawanych wraz z zaworem kulowym( 1 szt.) -16,1

- Detektor gazu z zewnętrznym sygnalizatorem dźwiękowo –świetlnym-1kpl.

- instalacje sanitarne

- rurociągi PCV 160mm-3,6m

- rurociągi PCV 110 mm- 8,3m

- rurociągi PCV 50mm-6,2m

c) instalacje zewnętrzne kanalizacji sanitarnej:

- Rurociągi PVC dz. 200mm -35m

- Rurociągi PVC o śr.160mm -3m

- Rurociągi z PVC o śr. 50 mm-6,2m

d) instalacja zewnętrzna kanalizacji deszczowej

- Rurociągi z PVC dz 160mm- 19m

- Rurociągi z PVC dz 200mm- 37,1m

- Rurociągi z (PP,PE,PB) dz 50mm-8m

- Rurociągi z PVC dz 110mm -19,8mm

- Rurociągi PCW o śr. 110mm-4,5m

- Rura drenarska- dz. 125mm-68m

e) Instalacje zewnętrzne gazowe:

- Rurociągi DN50 L290NB izolowane- 4,5m

Termomodernizacja obiektu:

a) Branża budowlana

- Stolarka okienna -ok. 53,8m2, drzwiowa –ok.13,3 m2

- parapety zewnętrzne z blachy powlekanej- ok 28,5m2

- parapety wewnętrzne-20,24m

- taras: izolacje przeciwwodne ,cieplne (polistyren estudowany-20cm) i przeciwwilgociowe -po ok 114m2

- pokrycie tarasu (płytki gresowe antypoślizgowe i mrozoodporne na podkładzie betonowym) –ok. 114m2

- dach :izolacje przeciwwilgociowe z emulsji asfaltowej , styropapa gr.20-35 cm z papą termozgrzewalną -po ok. 402,84m2

- obróbki dachowe z papy termozgrzewalnej- ok. 249mb

- obróbki blacharskie stal ocynk.- ok. 66 m2

- Rynny dachowe o śr. 12cm z blachy stal. ocynk. - ok 102m

- Rury spustowe o śr.10 cm z blachy stal ocynk. - ok. 63,8m

- izolacje przeciwwilgociowe i cieplne fundamentów budynku- po ok.118,3m2

- docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi 16cm wraz z wykonaniem wyprawy elewacyjnej –ok.537m2

- docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi -12 cm wraz z wykonaniem wyprawy elewacyjnej-ok.32,5m2

- tynki renowacyjne-80,74m2

- wykończenie schodów głównych: okładziny z płytek-ok. 13m2, balustrady stal nierdzewna-ok.1,7m

- balustrady tarasu stal nierdzewna-ok.33m

- Ogrodzenie szkoły z siatki w ramkach stalowych ze stal ocynk -14,2m wraz z furtką (1x1,1m)

- chodnik i opaska na podsypce piaskowej + obrzeża: z kostki brukowej- ok. 137m2 oraz z płyt betonowych ok.-20,3m3

b) Branża sanitarna:

- drenaż budynku rurą fi 125mm na poziomie ław fundamentowych piwnicy budynku -ok. 71m, na podsypce filtracyjnej

- izolacja rurociągów wodociągowych i p.poż. otulinami gr.9mm -30 m

- Dostawa i montaż zegara sterującego-1 szt.

- głowice termostatyczne do grzejników- szt.20

- Izolacja rurociągów kotłowni gazowej otulinami z pianki poliuretanowej -10m kanał zestowy

- wentylacja kotłowni

- Pompa zatapialna do drenażu-Wilo Drain TM 32/8

c) Branża elektryczna -instalacja odgromowa:

- uziom w ziemi-42,4m

- zwody poziome –dach, wsporniki dachowe- ok 200m

- maszt odgromowy- 1 kpl.

Adaptacja przedszkola:

a) branża budowlano- konstrukcyjna

- posadzki cementowe na podkładach sypkich i betonowych oraz na izolacją cieplną, przeciwdźwiękową ,przeciwwilgociową i przeciwwodną z warstwą wyrównawczą -409,20m2 , ściany wewnętrzne z bloków SILKA M18-42,8m2 , SILKA M24-4,5m2, SILKA M8-17m2, tynki wewnętrzne zwykłe i+ gładzie gipsowe jednowarstwowe- po 1357,7m2

- roboty wykończeniowe:

- parapety wewnętrzne z konglomeratu-34,5m, glazura na ścianach-108,72m2, posadzki z płytek-99,5m2,

- posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych-257,4m2, wykładziny dywanowe gr. 5mm-55,0m2,

- zabudowa kabin wc-12,8m2,

- stolarka drzwiowa różnego rodzaju:parter:18 szt. drzwi jednoskrzydłowych płytowych pełnych + 3 szt. drzwi dwuskrzydłowych + 1. szt. drzwi p.poż , piwnica: 3 szt. drzwi stal. p.poż EI30,

- balustrady +pochwyt na podjeździe dla niepełnosprawnych-29,2m,

- płytki na podjeździe-17,9m2,

- gaśnice proszkowe typ ABC(w obudowie hydrantów wew)-2 kpl. i płynowa GWF 3xABF-1 kpl.

b) branża sanitarna

- rurociągi z tw. sztucznych o połączeniach zgrzewanych, w bruzdach ściennych, zaizolowane:172,2m , rurociągi stalowe ocynk. -11,40m,

- oprzyrządowanie inst. wodociągowej i c.o.,

- biały montaż i wyposażenie socjalne wraz z armaturą i oprzyrządowaniem -umywalek-9 szt.,ustępów-8 szt., zlewozmywak-1 szt., brodzik-1 szt.,

- rurociągi kanalizacyjne PVC-74,6m ,

- szafki hydrantowe -szt.2,

- pompa cyrkulacyjna cw. 1 szt,

- wpusty ściekowe-szt.5,

c) Technologia kotłowni

- rurociągi stal. ocynk. DN15-DN50 z zaworami i w izolacji-69m,

- naczynie wzbiorcze przeponowe-szt.1 ,

- układ pompowy c.o i CWU-szt. 1

d) instalacje centralnego ogrzewania:

- rurociągi o śr. 20-50 mm w izolacji jednowarstwowej-330,8m,

- grzejniki stalowe płytowe z głowicami termostatycznymi , zaworami odcinającymi -53szt.,

- kurtyna powietrzna-1 szt.,

- obudowa grzejnków-53 szt.

e) branża elektryczna i teletechniczna :

- oprawy oświetleniowe 2x20W-97szt., gniazda wtyczkowe(elektryczne, internetowe, telefoniczne )-64 szt., dzwonek elektr.-1 szt., przyciski p.poż prądu-2 szt , zmierzchowe czujniki na podczerwień-5 kpl.

- ułożenie przewodów o różnych przekrojach żył podtynkowo -ok 2,6km , rozdzielnica główna RGnn-1 kpl. Mapa z lokalizacją przedmiotowej inwestycji stanowi załącznik do niniejszej uchwały.

**§ 2.** Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Starogard Gdański.

**§ 3.** Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Przewodniczący Rady Gminy**Jacek Olszewski** |