

Budowa sali gimnastycznej przy szkole podstawowej w Palowicach wraz z zagospodarowaniem terenu, infrastrukturą techniczną, placem, drogą wewnętrzną, zbiornikiem bezodpływowym i przebudową kotłowni węglowej w istniejącej szkole.

Na działce nr 543/34 i 661/34

Województwo: śląskie, Powiat: rybnicki, Jednostka ewidencyjna: 241204_5
Czerwionka-Leszczyny, Obręb: 0003 Palowice
Kategoria obiektu: XV

WYKAZ ZMIAN NIEISTOTNYCH DO PROJEKTU BUDOWLANEGO

OBIEKT: Szkoła Podstawowa im. Stefana Żeromskiego
ul. Dębowa nr 3, działki nr 543/34;
44-246 Palowice

INWESTOR: Gmina i Miasto Czerwionka-Leszczyny
ul. Parkowa 9, 44-230 Czerwionka-Leszczyny

NR PROJ: 217/03/BR/2016

W związku z wprowadzeniem zmian nieistotnych do projektu budowlanego pn.: Budowa sali gimnastycznej przy szkole podstawowej w Palowicach wraz z zagospodarowaniem terenu, infrastrukturą techniczną, placem, drogą wewnętrzną, zbiornikiem bezodpływowym i przebudową kotłowni węglowej w istniejącej szkole" następujące zapisy przyjmują nowe brzmienie:

1. CZĘŚĆ 1/4 – TOM I.1- PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU.

1.1. Str 5.:

W punkcie 1.5 fragment:

„1) salę gimnastyczną dysponującą boiskami do gier zespołowych:

- koszykówka (boisko główne o wymiarach 28 x 15 m oraz 2 niewymiarowe boiska poprzeczne)
- siatkówka (boisko główne o wymiarach 18 x 9 m oraz 2 niewymiarowe boiska poprzeczne)”,

przyjmuje nowe następujące brzmienie:

” 1) salę gimnastyczną dysponującą boiskami do gier zespołowych:

- koszykówka (boisko główne o wymiarach 28 x 15 m oraz 2 kosze do streetballa
- siatkówka (boisko główne o wymiarach 18 x 9 m”.

1.2 Str. 9:

W punkcie 3.4.3 fragment:

” • Przekroje konstrukcyjne nawierzchni

Droga wewnętrzna z placem manewrowym, miejsca postojowe i miejsce na śnieg :

8cm – bet. kostka brukowa ekologiczna

3cm – wysiewka kamienna,

15cm – podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego 0-31,5mm,

Doprowadzenie do grupy nośności G1 - E2≥100MPa

15cm – podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego 31,5-63mm,

19cm – warstwa z pospółki

Razem: ok. 60 cm”

przyjmuje nowe następujące brzmienie:

• Przekroje konstrukcyjne nawierzchni

Droga wewnętrzna z placem manewrowym, miejsca postojowe i miejsce na śnieg :

8cm – bet. kostka brukowa ekologiczna

5cm – wysiewka kamienna,

15cm – podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego 0-31,5mm,

Doprowadzenie do grupy nośności G1 - E2≥100MPa

15cm – podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego 0-63mm,

17cm – warstwa z pospółki (niesort)

– geotkanina separacyjna polipropylenowa,

istniejące podłoże z gruntów spoistych: E2min. 30MPa, Ismin.0,97

istniejące podłoże z gruntów niespoistych: E2min. 60MPa, Ismin.0,97

Razem: 60 cm”

Powyższe opisy przenoszą się również na opis na rysunku ZT/4 przekrój A.

2. Część 2/4 – TOM II - ARCHITEKTURA.

2.1. Str. 8:

W punkcie 2 sformułowanie:

„1) salę gimnastyczną dysponującą boiskami do gier zespołowych:

- koszykówka (boisko główne o wymiarach 28 x 15 m oraz 2 niewymiarowe boiska poprzeczne)
- siatkówka (boisko główne o wymiarach 18 x 9 m oraz 2 niewymiarowe boiska poprzeczne)”,

przyjmuje nowe następujące brzmienie:

” 1) salę gimnastyczną dysponującą boiskami do gier zespołowych:

- koszykówka (boisko główne o wymiarach 28 x 15 m oraz 2 kosze do streetballa)
- siatkówka (boisko główne o wymiarach 18 x 9 m”.

2.2 Str. 9:

W punkcie 3.1 w tabeli „Zestawienie pomieszczeń”, w pomieszczeniu B.0.01 rodzaj posadzki „Bezspoinowa wielowarstwowa nawierzchnia sportowa Płaszczyznowo elastyczna” przyjmuje nowe następujące brzmienie „Wykładzina PCV”.

2.3 Str. 11:

W punkcie 3.2 w tabeli „Zestawienie pomieszczeń”, w pomieszczeniach B.1.02 i B.1.03 w kolumnie „sufit” określenie „płyta akustyczna z wełny drzewnej” przyjmuje nowe następujące brzmienie „sufit podwieszany modułowy GK 60x60 cm”.

2.3 Str. 13:

W punkcie 3.2 w tabeli w pomieszczeniu A.-1.06 rodzaj posadzki „Posadzka cementowa” przyjmuje nowe następujące brzmienie „Posadzka cementowa wraz z fragmentami z cegły szamotowej w odległości 0,6 m od przodu jednostek kotłowych”.

2.4 Str. 15:

W punkcie 9. Elewacje – wykończenie, rodzaj warstwy termoizolacyjnej „płyty ze styropianu klasy EPS 70” przyjmuje nowe następujące brzmienie: „płyty ze styropianu klasy EPS 70 i wełna mineralna”.

2.5 Str. 16:

W punkcie 10 w tabeli przegrody pionowe: przegrody S1 „Ściana zewnętrzna – tynk mineralny” i S2 „Ściana zewnętrzna – tynk mineralny” przyjmują nowe następujące brzmienie: S1 „Ściana zewnętrzna – tynk silikonowy” i S2 „Ściana zewnętrzna – tynk silikonowy”. Powyższe zmiany dotyczą również przekrojów warstw na rysunkach A/6, A/7 i A/8.

2.6 Str. 17:

W punkcie 10 w tabeli przegrody pionowe przegroda SW3 ściana systemowa – sanitariaty, grubość płyty wiórowej „0,3 cm” zastępuje się grubością „10 mm płyta HPL laminowana”. Powyższa zmiana dotyczy również przekrojów warstw na rysunkach A/6, A/7 i A/8.

2.7 Str. 17:

W punkcie 10 w tabeli przegrody poziome przegroda P1 Posadzka Sali sportowej warstwy „masa poliuretanowa” grubości 2,00 mm i „masa z gumowego granulatu spojonego” grubości 4,00 mm zastępuje się zapisem „wykładzina PCV” grubości 4,5 mm. Powyższa zmiana dotyczy również przekrojów warstw na rysunkach A/6, A/7 i A/8.

2.8 Str. 17:

W punkcie 10 w tabeli przegrody poziome przegroda D2 Dach łącznika grubość papy termozgrzewalnej wierzchniego krycia 0,4 cm zastępuje się grubością min. 0,5 cm.

2.9 Str. 20:

Punkt 11.4 Przyjmuje nowe następujące brzmienie:

„11.4 Wykładzina sportowa PCV.

Podłoga sportowa (konstrukcja legarowana + wykładzina sportowa syntetyczna rolowana PCV o gr. nie mniejszej niż 5 mm) stosowana do wykonania robót z nawierzchni sportowych musi posiadać stosowne dokumenty niezbędne do stosowania w budownictwie:

- Deklaracja Zgodności CE zgodności z normą PN-EN 14 904.
- Raport klasyfikacji reakcji na ogień

2.10 Str 21

W punkcie 11.5 zdanie „Minimalna antypoślizgowość dla dojsć i schodów zewnętrznych wynosi R11, natomiast dla komunikacji wewnętrznej R9” przyjmuje nowe następujące brzmienie „Minimalna antypoślizgowość została podana w punkcie 3 w tabeli Zestawienie pomieszczeń”.

2.11 Str. 23:

W punkcie 11.12 Kominy usunięty zostaje zapis:

„Nowoprojektowane kominy wentylacyjne wykonać jako systemowe obmurowane cegłą pełną na zaprawie cementowej, tynkowane, z murowanymi czapami.

Do modernizowanego pomieszczenia kotłowni w budynku szkoły zaprojektowano nowy komin dymowy i wentylacyjny z pustaków prefabrykowanych, wysokość 12,21 m (37 pustaków o wys. 33cm). Komin zaprojektowano jako zewnętrzny (pustaki są systemowo ocieplone) tynkowany na całej wysokości, wykończony płytą przykrywającą i stożkiem – elementy te są częścią systemu. Komin został posadowiony na fundamencie żelbetowym. Komin kotwiony do ściany zewnętrznej budynku szkoły co trzeci pustak.”.

2.12 Str. 24:

W punkcie 11.15 Siatki ochronne wymiary oczka siatki 4x4 cm zastępuje się sformułowaniem: „maksymalnie 4,5x4,5 cm”.

2.13 Str 24:

W punkcie 11.16 Elementy zabezpieczające zapis „osłony płyt MDF” przyjmuje nowe następujące brzmienie „osłony ze sklejki gr. 6 mm”.

3. Część 3/4 - TOM III - KONSTRUKCJA.

3.1 Str. 11:

W punkcie 2.5 określenie „tynk mineralny” zastąpiono określeniem „tynk silikonowy” oraz wykreślono sformułowanie „i z płyt GK”.

4. Część 4/4 – TOM IV INSTALACJE WEWNĘTRZNE – ELEKTRYCZNE I NISKOPRĄDOWE.

4.1 Rys. IE/16:

W tabeli „Zestawienie danych z projektu” wprowadza się następujące zmiany:

Oprawy B1 ilość sztuk „11” zastępuje się ilością „18”,

Oprawy B2 ilość sztuk „32” zastępuje się ilością „31”,

4.2 Rys. IE/17:

W tabeli „Zestawienie danych z projektu” wprowadza się następujące zmiany:

Usunięty zostaje wiersz „Gniazdo 1 x 2p+Z, 16A 250 V IP21, 1 szt.,

Wprowadza się wiersz „Głośnik, 4 szt”.

5. Część 4/4 – TOM V – INSTALACJA WEWNĘTRZNE SANITARNE: WOD-KAN, CENTRALNEGO OGRZEWANIA I SIEĆ WEWNĘTRZNA KANALIZACYJNA.

5.1 Str 10:

W punkcie 2.2.1 skorygowano zapis „...studzienkę rewizyjną „S2”...” na zapis „... studzienkę rewizyjną „S1”...”.

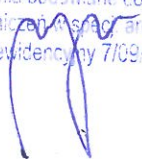
5.2 Str. 11:

W punkcie 2.2.1 skorygowano zapis „... przewodami z rur PVC z wydłużonym kielichem...” na zapis „...przewodami z rur PP-MD ze ścianką litą jednorodną...”.

5.3 Str. 12:

W punkcie 2.2.2 w zdaniu „miski ustępowe należy mocować do posadzek lub ścian w sposób zapewniający łatwy demontaż.” wykreślono słowa „posadzek lub”.

mgr inż. arch. Marzena Michałek-Kopiec
uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specj. architektonicznej
nr ewidencyjny 7/09/SLOKK



mgr inż. architekt Zbigniew Mazur
Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specj. architektonicznej
nr ewid. 553/01



mgr inż. Marek CZARNECKI
uprawnienia budowlane
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
nr ewid. SLK/0603/POOK/04



mgr inż. Piotr RENKE
Uprawnienia budowlane bez ograniczeń
do projektowania nr 518/02 i do
kierowania robotami budowlanymi nr 4025/01
w specjalności: konstrukcyjno-budowlanej

