

ERRATA

do Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych SB-1

Obiekt: Przebudowa budynku Szkoły przy ul. Kurantowej 5 wraz z termomodernizacją na potrzeby filii ZS nr 4 dla dzieci z autyzmem
Inwestor: Gmina Lublin, Plac Króla Władysława Łokietka 1, Lublin
Opracował: inż. Grzegorz Szwaczko

Lp.	Jest:	Winno być:
1	Specyfikacja Techniczna SB-1 str. 50 pkt. 2.2.4.	Specyfikacja Techniczna SB-1 str. 50 pkt. 2.2.4. Dodaje się: Elewacja wentylowana: Okładzina elewacyjna powinna być wykonana z płyt o jednorodnej strukturze w całym przekroju, grubości 8mm, w pasach przeciwpożarowych 9 mm (reakcja na ogień A2-s1, d0 (PNEN13501-1) Płyty wykonane z włókien bazaltowych, malowane jednostronnie. Maksymalna nominalna masa powierzchniowa 8,40 kg/m ² , przepuszczalność pary wodnej 3,5m – zgodnie z EN-ISO 12572:2001, stabilność wymiarowa przy zmianach temperatury 11*10 ⁻³ mm/mK – zgodnie z EN 438-2, Trwałość kolorów zgodnie ze skalą szarości wg. EN 20105-A02 (5000 godzin naświetlania lampą ksenonową), ocena 4 lub lepiej. Obowiązkowo płyty pokryte powłoką PROTECT PLUS lub równoważną o właściwościach samoczyszczących – zanieczyszczenia powinny być zmywane przez wodę deszczową. Należy zapewnić możliwość usunięcia uporczywych plam typu graffiti przy użyciu dodatkowych środków bez zagrożenia utraty koloru i/lub połysku. Ze względów praktycznych płyty zabezpieczone folią ochronną. Sposób układania płyt zgodnie z zaleceniami producenta.
2.	Specyfikacja Techniczna SB-1: str. 84 pkt 2.4.1, tired 6: - współczynnik przenikania ciepła dla okna jako całości $U_{max}=1,8 \text{ W/m}^2\text{K}$	Specyfikacja Techniczna SB-1: str. 84 pkt 2.4.1, tired 6: - współczynnik przenikania ciepła dla okna znaczonego symbolem "01" $U_{max}< 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$, pozostałe $U_{max} = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
3.	Specyfikacja Techniczna SB-1: str. 116: pkt 2.5. Poręcze dla niepełnosprawnych 2.5.1 Uchwyt przedsedesowy długość ramienia 800 mm wysokość uchwytu 800 mm Wykonanie stal nierdzewna 2.5.2 Uchwyt umywalkowy Długość ramienia 700 mm Wykonanie stal nierdzewna	Specyfikacja Techniczna SB-1: str. 116: pkt 2.5. Poręcze dla niepełnosprawnych 2.5.1 Uchwyt prosty – szt.2 (zamontowane w natryskach pom. nr 07 i 28) <ul style="list-style-type: none"> • Materiał: stal nierdzewna • Wykończenie z połyskiem • Wymiary: 300 mm • Średnica rury: $\varnothing 30$ • Grubość stali: rura 1,5 mm, wspornik 2 mm • Kąt gięcia rury: 90° Standardowy 2.5.2 Uchwyt stały – szt.2

	<ul style="list-style-type: none"> • Materiał: stal nierdzewna • Wykończenie z polyskiem • Długość: 700mm • Średnica rury: Ø 30 • Grubość stali: rura 1,5 mm, wspornik 4 mm • Kąt gięcia rury: 90° <p>Standardowy</p> <p>2.5.3 Uchwyt uchylny – szt.5</p> <p>Materiał: stal nierdzewna Wykończenie z polyskiem Długość: 700mm Średnica rury: Ø 30</p> <p>Standardowy</p> <p>2.5.4 Uchwyt stojący uchylny z uchwytem na papier – szt.3</p> <ul style="list-style-type: none"> • Materiał: stal nierdzewna • Wykończenie z polyskiem • Wymiary: 600 x 800 x 180 mm • Średnica rury: Ø 30 • Grubość stali: rura 1,5 mm, podstawa 4 mm • Kąt gięcia rury: 90° • Uchwyt na papier toaletowy • Standardowy <p>2.5.5 Poręcz ścienna uniwersalna- szt.3</p> <p>Materiał: stal nierdzewna Wykończenie z polyskiem</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wymiary: 550 x 550 mm • Średnica rury: Ø 30 <p>Standardowy</p> <p>2.5.6 Siedzisko prysznicowe uchylnie – szt.1</p> <ul style="list-style-type: none"> • Materiał: stal nierdzewna • Wykończenie z polyskiem • Wymiary krzeselka: 250 x 490 x 450 mm (wysokość x szerokość x głębokość) • Średnica rury: Ø 25 • Grubość stali: rura 1,5 mm, podstawa 4 mm • Kąt gięcia rury: 90° • Montaż: naścienny • Standardowe
--	---

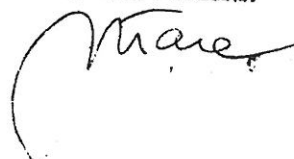
Wojciech Gzyc

ERRATA
do Projektu wykonawczego – branża architektura

Obiekt: Przebudowa budynku Szkoły przy ul. Kurantowej 5 wraz z termomodernizacją na potrzeby filii ZS nr 4 dla dzieci z autyzmem
 Inwestor: Gmina Lublin, Plac Króla Władysława Łokietka 1, Lublin
 Opracowała: mgr inż. Izabella Tarka

Lp.	Jest:	Winno być:
1	Projekt wykonawczy – branża architektura, rysunek A3: - drzwi pomiędzy pom. nr 10 (korytarz) i nr 03 (klatka schodowa) oznaczenie: drzwi napowietrzające d2 ³⁰ - EI30	Projekt wykonawczy – branża architektura, rysunek A3: - drzwi pomiędzy pom. nr 10 (korytarz) i nr 03 (klatka schodowa) oznaczenie: drzwi napowietrzające d2 – bez odporności ogniowej
2.	Projekt wykonawczy – branża architektura, opis techniczny, pkt 8 Projektowane rozwiązania budowlane i materiałowe przebudowy i termomodernizacji budynku szkoły: Roboty Wykończeniowe wewnętrzne: Posadzki i wykładziny, tired 3	Projekt wykonawczy – branża architektura, opis techniczny, pkt 8 Projektowane rozwiązania budowlane i materiałowe przebudowy i termomodernizacji budynku szkoły: Roboty Wykończeniowe wewnętrzne: Posadzki i wykładziny, tired 3 uzupełnia się o zapis: - waga 3000-3155 g/m ² - wgniecenie resztkowe ≤ 0,02 mm - klasa ogniowa (podstawowa Euroklasa wyrobu) nie gorsza niż B1- s1 przeprowadzana zgodnie z normą PN-EN 13501-1 - zabezpieczenie fabryczne.

mgr inż. Izabella Tarka
 ul. Kurantowa 5, 20-702 Lublin



ERRATA
do Projektu Wykonawczego
Projekt instalacji wentylacji i klimatyzacji

Obiekt: Przebudowa budynku Szkoły przy ul. Kurantowej 5 wraz z termomodernizacją na potrzeby filii ZS nr 4 dla dzieci z autyzmem

Inwestor: Gmina Lublin, Plac Króla Władysława Łokietka 1, Lublin

Opracowała: mgr inż. Jolanta Kędzierska

Lp.	Jest:	Winno być:
1	Projekt wykonawczy wentylacji i klimatyzacji str.3, pkt. 5.1, <u>W1</u> :	Projekt wykonawczy wentylacji i klimatyzacji str.3, punkt 5.1, <u>W1</u> : Dodaje się: Podstawa dachowa i tłumik hałasu z blachy stalowej nierdzewnej
2	Projekt wykonawczy wentylacji i klimatyzacji pkt. 12, tabela SPECYFIKACJA ELEMENTÓW, system W1, Ozn. W1-2 Tłumik hałasu 540x540mm / L=900mm Zastosować tłumik dopasowany do wentylatora dachowego według karty techniczno – wymiarowej producenta Ozn. W1-3 Podstawa dachowa Dopasować do cokołu według architektury oraz do tłumika j. w.	Projekt wykonawczy wentylacji i klimatyzacji pkt. 12, tabela SPECYFIKACJA ELEMENTÓW, system W1, Ozn. W1-2 Tłumik hałasu 540x540mm / L=900mm Zastosować tłumik dopasowany do wentylatora dachowego z blachy stalowej nierdzewnej, według karty techniczno – wymiarowej producenta Ozn. W1-3 Podstawa dachowa z blachy stalowej nierdzewnej Dopasować do cokołu według architektury oraz do tłumika j. w.
3	Projekt wykonawczy wentylacji i klimatyzacji pkt. 12, tabela SPECYFIKACJA ELEMENTÓW, system KP	Projekt wykonawczy wentylacji i klimatyzacji pkt. 12, tabela SPECYFIKACJA ELEMENTÓW, system KP Dodaje się: Ozn. KP-2 Kurtyna powietrzna z nagrzewnicą wodną. Długość nominalna kurtyny L=1000mm Wymiary rzeczywiste kurtyny: L=1030mm, H=360mm, S=355/408mm Waga: 27,4kg Nagrzewnica wodna. Moc nagrzewnicy wodnej: $Q_g=5,2\text{kW}$, przy $t_z/t_p=80/60^\circ\text{C}$ i $tp_1=20^\circ\text{C}$, $tp_2=31^\circ\text{C}$ i przepływie powietrza $1880\text{m}^3/\text{h}$. Przeływ wody przez nagrzewnicę $0,31\text{m}^3/\text{h}$, strata $0,93\text{kPa}$. Zasilanie elektryczne: $230\text{V} / 0,4\text{kW} / 2,85\text{A}$. Średnica podłączenia przewodów czynnika $\frac{3}{4}"$.

mgr inż. Jolanta Kędzierska
upr. nr 2784/0/86, 1535/Lb/91
upr. bdd. nr ewid. 254/Lb/99
do projektowania i kierowania robotami
budowlanymi oraz ograniczeń w specjalności
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
wodociągowych, kanalizacyjnych, ciepłych,
wentylacyjnych i gazowych

ERRATA
do Specyfikacji Technicznej
instalacji wentylacji i klimatyzacji

Obiekt: Przebudowa budynku Szkoły przy ul. Kurantowej 5 wraz z termomodernizacją na potrzeby filii ZS nr 4 dla dzieci z autyzmem

Inwestor: Gmina Lublin, Plac Króla Władysława Łokietka 1, Lublin

Opracowała: mgr inż. Jolanta Kędzierska

Lp.	Jest:	Winno być:
1	Specyfikacja Techniczna ST, pkt. 2 Materiały i urządzenia tired Do wykonania instalacji należy zastosować urządzenia o parametrach jak niżej: ...	Specyfikacja Techniczna ST, pkt. 2 Materiały i urządzenia tired Do wykonania instalacji należy zastosować urządzenia o parametrach jak niżej: ... Dodaje się: KP (1 kpl.) Kurtyna powietrzna z nagrzewnicą wodną. Długość nominalna kurtyny L=1000mm Wymiary rzeczywiste kurtyny: L=1030mm, H=360mm, S=355/408mm Waga: 27,4kg Nagrzewnica wodna. Moc nagrzewnicy wodnej: $Q_g=5,2kW$, przy $t_z/t_p=80/60^{\circ}C$ i $tp_1=20^{\circ}C$, $tp_2=31^{\circ}C$ i przepływie powietrza $1880m^3/h$. Przepływ wody przez nagrzewnicę $0,31m^3/h$, strata $0,93kPa$. Zasilanie elektryczne: $230V / 0,4kW / 2,85A$. Średnica podłączenia przewodów czynnika $\frac{3}{4}$ ".

mgr inż. Jolanta Kędzierska
 upr. nr 2734/Lb/86, 1635/Lb/91
 upr. nr 254/Lb/89
 do projektowania i kierowania robotami
 budowlanymi bez ograniczeń w specjalności
 instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
 wodociągowych i kanałizacyjnych, ciepłych,
 wentylacyjnych i gazowych

ERRATA


do Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych ST – Instalacje Teletechniczne

Obiekt: Przebudowa budynku Szkoły przy ul. Kurantowej 5 wraz z termomodernizacją na potrzeby filii ZS nr 4 dla dzieci z autyzmem

Inwestor: Gmina Lublin, Plac Króla Władysława Łokietka 1, Lublin

Opracował: mgr inż. Marek Jaworski

Lp.	Jest:	Winno być:
1	Specyfikacja Techniczna ST, str. 20, punkt 2.2.3: Wyposażenie szafy 12U: - szafa ramowa wisząca 12U... 1 - listwa zasil. 19"..." 1 - kabel krosowy... 21 - panel Classic... 1 - złącze RJ-45... 24 - panel telefoniczny... 1 - panel organizator... 4 - półka stała... 1 - D-Link 24-port... 1 - D-Link Network Security VPN Firewall 1	Specyfikacja Techniczna ST, str. 20, punkt 2.2.3: Wyposażenie szafy 15U: - szafa ramowa wisząca 15U... 1 - listwa zasil. 19"..." 1 - kabel krosowy... 21 - panel Classic... 1 - złącze RJ-45... 24 - panel telefoniczny... 1 - panel organizator... 4 - D-Link 24-port... 1


mgr inż. Marek Jaworski
upr. bud. 1024/LB/90
§4u.2, §7, §13u 1p.4"d"
nr ew. LUB /IE/2258/01