

ERRATA

do projektu budowlano - wykonawczego dla zadania inwestycyjnego

nadbudowy i rozbudowy budynku DPS „Kalina”

przy ul. Kalinowszczyzna 84 w Lublinie dz. nr 14/1.

Obiekt	Nadbudowa i rozbudowa budynku DPS „Kalina” przy ul. Kalinowszczyzna 84 w Lublinie dz. nr 14/1.
Nazwa dokumentacji	Opis techniczny do projektu budowlano-wykonawczego architektury nadbudowy i rozbudowy budynku DPS „Kalina” przy ul. Kalinowszczyzna 84 w Lublinie dz. nr 14/1.
Nazwa dokumentacji	Szczegółowa specyfikacja techniczna nadbudowy i rozbudowy budynku DPS „Kalina” przy ul. Kalinowszczyzna 84 w Lublinie dz. nr 14/1 obr.14.
Inwestor	Gmina Lublin PL. Króla Władysława Łokietka 1, 20-109 Lublin
Adres Inwestycji	ul. Kalinowszczyzna 84 w Lublinie dz. nr 14/1.
Branża	Architektura
Projektant	mgr inż. arch. Janusz Moniak upr. 41/LOIA/07

Lp.	Opis techniczny / pkt	Winno być/ otrzymuje brzmienie / uzupełnia się
1.	Zapis pkt 5 rozwiązania zasadniczych elementów wyposażenia budowlano-instalacyjnego 5.10 . Dach , Opisu technicznego do projektu budowlano-wykonawczego architektury nadbudowy i rozbudowy budynku DPS „Kalina” przy ul. Kalinowszczyzna 84 w Lublinie.	Winno być: „Tarczę usztywniającą konstrukcję dachu zaprojektowano z blachy trapezowej T60 gr. 0,7 mm – uciagiłone na zakładach – patrz rys. K-3/10”
2.	Zapis 5.rozwiązania zasadniczych elementów wyposażenia budowlano-instalacyjnego. 5.14.Izolacje, Opisu technicznego do projektu budowlano-wykonawczego architektury nadbudowy i rozbudowy budynku DPS „Kalina” przy ul. Kalinowszczyzna 84 w Lublinie.	Winno być: izolacja termiczna posadzki parteru styropian FS-30 gr.8cm

3.	Zapis SST-07 roboty izolacyjne 2. Materiały 2.1.2. Styropian Szczegółowa specyfikacja techniczna nadbudowy i rozbudowy budynku DPS „Kalina” przy ul. Kalinowszczyzna 84 w Lublinie.	Winno być: EPS-80 - ściany zewnętrzne nadziemia
4.	Zapis pkt 6. Roboty wykończeniowe, 6.1. Ściany zewnętrzne Opisu technicznego do projektu budowlano-wykonawczego architektury nadbudowy i rozbudowy budynku DPS „Kalina” przy ul. Kalinowszczyzna 84 w Lublinie	Uzupełnia się: „Wykończenie elewacji ,od strony wschodniej pomiędzy osiami 1 i 1’ , z desek elewacyjnych sosnowych na ruszcie drewnianym. Powierzchnia ściany wykończonej deską elewacyjną wynosi ok.62,0m ² (powierzchnia elewacji bez otworów okiennych).”
5.	Rysunki A-1 i A-2 Projektu budowlano-wykonawczego architektury nadbudowy i rozbudowy budynku DPS „Kalina” przy ul. Kalinowszczyzna 84 w Lublinie	Winno być: Przegroda S3 - deski elewacyjna na stelażu drewnianym -1,2cm - wiatroizolacja - styropian gr.16cm - bloczki betonu komórkowego gr. 24cm - tynk cementowo - wapienny
6.	Zapis pkt 6. Roboty wykończeniowe, 6.1. Ściany zewnętrzne Opisu technicznego do projektu budowlano-wykonawczego architektury nadbudowy i rozbudowy budynku DPS „Kalina” przy ul. Kalinowszczyzna 84 w Lublinie	Uzupełnia się: „Nie przewiduje się remontu elewacji.”
7.	Zapis pkt 6. Roboty wykończeniowe, 6.1. Ściany zewnętrzne Opisu technicznego do projektu budowlano-wykonawczego architektury nadbudowy i rozbudowy budynku DPS „Kalina” przy ul. Kalinowszczyzna 84 w Lublinie	Uzupełnia się: „Ocieplone styropianem gr.16cm i wykończone tynkiem cienkowarstwowym mineralnym pomalowane farbą akrylową w kolorze białym.”
8.	Zapis pkt 6. Roboty wykończeniowe, 6.8. Roboty zewnętrzne Opisu technicznego do projektu budowlano-wykonawczego architektury nadbudowy i rozbudowy budynku DPS „Kalina” przy ul. Kalinowszczyzna 84 w Lublinie	Uzupełnia się: „Przed wejściami na zewnątrz i wewnątrz budynku należy zamontować wycieraczki systemowe o zagłębieniu 3 cm, jedna zewnętrzna druga wewnętrznych o wym. 120x80cm w wejściu nowo projektowanym z wkładem stalowym lub gumowo-szczotkowym. Wycieraczka powinna być odporna...”
9.	Zapis pkt 6. Roboty wykończeniowe, Opisu technicznego do projektu budowlano-wykonawczego architektury nadbudowy i rozbudowy budynku DPS „Kalina” przy ul. Kalinowszczyzna 84 w Lublinie	Uzupełnia się: O pkt „Parapety wewnętrzne” - „Wewnątrz budynku zastosować parapety wewnętrzne o gr.2,0cm z konglomeratu marmurowego.”
10.	Zapis pkt 6. Roboty wykończeniowe, 6.8. Roboty zewnętrzne Opisu technicznego do projektu budowlano-wykonawczego architektury nadbudowy i rozbudowy	Uzupełnia się: o pkt „Wykończenie cokołów” - "Cokoły należy wykończyć tynkiem mozaikowym w kolorze białym odpornym na warunki atmosferyczne oraz uderzenia.”

	budynku DPS „Kalina” przy ul. Kalinowszczyzna 84 w Lublinie.	
11.	Zapis pkt 4. Warunki niezbędne do korzystania z obiektu przez osoby niepełnosprawne. Winda Opisu technicznego do projektu budowlano-wykonawczego architektury nadbudowy i rozbudowy budynku DPS „Kalina” przy ul. Kalinowszczyzna 84 w Lublinie.	Otrzymuje brzmienie: „Zaprojektowano dźwig osobowy hydrauliczny z kabiną o wymiarach min.1,40x1,10mx2,20m dostosowaną do przewozu osób niepełnosprawnych, nieprzelotowy, z powiadomieniem głosowym. Kabina w razie pożaru powinna zjechać na parter oraz automatycznie otworzyć drzwi. Ilość przystanków: 2, wysokość podnoszenia: 4,0 m, prędkość 0,4 m/s, udźwig: 8 osób lub 630 kg. Wymiary szybu windowego 165x195cm. Wykończenie kabiny dźwigu z blachy stalowej nierdzewnej. Wykończenie podłogi wykładziną antypoślizgową z poręczą ze stali nierdzewnej mocowanej po obwodzie kabiny.”
12.	Zapis pkt 6. Roboty wykończeniowe, 6.8. Roboty zewnętrzne Opisu technicznego do projektu budowlano-wykonawczego architektury nadbudowy i rozbudowy budynku DPS „Kalina” przy ul. Kalinowszczyzna 84 w Lublinie.	Uzupełnia się: o pkt „Wykończenie dachu” PAPA PODKŁADOWA - włóknina poliestrowa, asfalt modyfikowany elastomerem SBS , reakcja na ogień klasa E , odporność na ścinanie zakład poprzeczny i podłużny 700 N/50 mm i 800N/50 mm , odporność na oddzieranie zakład poprzeczny i podłużny 125 N/50mm i 125 N/50mm , giętkość w niskiej temperaturze – niedopuszczalne powstawanie pęknięć w temperaturze większej lub równej minus 25 o C , grubość 4,2mm lub równoważna. PAPA WIERZCHNIEGO KRYCIA – włóknina poliestrowa , asfalt modyfikowany elastomerem SBS , reakcja na ogień klasa E , odporność na ścinanie zakład poprzeczny i podłużny 700 N/50 mm i 800N/50 mm , odporność na oddzieranie zakład poprzeczny i podłużny 125 N/50mm i 125 N/50mm , giętkość w niskiej temperaturze – niedopuszczalne powstawanie pęknięć w temperaturze większej lub równej minus 25o C , grubość 5,2mm lub równoważna , papa musi posiadać świadectwo ITB. Należy montować kominki wentylacyjne i izokliny przy kominach i przy stykach budynków niskich z wysokimi , wylewki posypać zasypką w kolorze papy, styki papy z obróbkami blacharskimi należy uszczelniać środkiem uszczelniającym.

mgr inż. arch. Janusz Moniak