

ERRATA

Dotyczy:

Termomodernizacja budynku Szkoły Podstawowej Nr 33 (Gimnazjum Nr 14) w Lublinie przy ul. Pogodnej 19 (dz. Nr 2; ark. 10; obr. 19)

W związku z tym, że w projekcie ujęto platformę dla niepełnosprawnych, a została ona wykonana w ramach odrębnego zadania, wyszczególnione niżej zapisy w dokumentacji projektowej branży architektonicznej i elektrycznej dotyczące montażu i zasilania platformy podlegają zmianom jak niżej:

W opracowaniu: **PROJEKT BUDOWLANY (i wykonawczy), Część I** – p.t. *„Docieplenie budynku z kolorystyką elewacji i z robotami towarzyszącymi”*

- 1) w opisie technicznym w pkt. 3 „Zakres opracowania”; akapit:
 - „platforma pionowa dla niepełnosprawnych”**podlega anulacji**
- 2) w opisie technicznym w pkt. 6 „Materiały do wykonania robót”;
p.pkt. p) „Platforma dla niepełnosprawnych”
w całości podlega anulacji
- 3) w opisie technicznym w pkt. 7.4. „Wykonanie robót towarzyszących”;
p.pkt. a) „Zakres robót towarzyszących” akapit:
 - „platformę dla niepełnosprawnych dla zapewnienia dostępności budynku dla osób na wózkach”**podlega anulacji**
- 4) w opisie technicznym w pkt. 7.4 „Wykonanie robót towarzyszących”;
p.pkt. b) „Platforma dla niepełnosprawnych”
w całości podlega anulacji

W opracowaniu: **PROJEKT BUDOWLANY (i wykonawczy), Część IV** – p.t. *„Instalacje elektryczne wymiennikowni ciepła”*

- 1) w opisie technicznym w pkt. 3.3 „Zakres opracowania”; akapit:
 - „wlz zasilania platformy dla niepełnosprawnych”**podlega anulacji**
- 2) w opisie technicznym w pkt. 4.2 „Zasilanie wymiennikowni, zasilanie platformy dla niepełnosprawnych”; akapit:
„Zasilanie platformy dla niepełnosprawnych wykonać kablem YDY 3x4mm² w listwie elektroizolacyjnej i rurce PCV od tablicy TE znajdującej się w piwnicy do platformy przed wejściem na parterze wg rys. nr 2, 3, 4.”
podlega anulacji
- 3) rysunek nr 2 „Schemat zasilania platformy dla niepełnosprawnych” – **podlega anulacji**

W opracowaniu: **Specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót ST-10**
p.t. „Docieplenie budynku z kolorystyką elewacji i z robotami towarzyszącymi”

1) w pkt. 1.6 „Ogólne informacje dotyczące zakresu robót, budynku i instalacji”,
pkt. a) „Zakres robót”; akapit:

- „platforma pionowa dla niepełnosprawnych”

podlega anulacji

2) w pkt. 2 „Materiały”; p.pkt. p) „Platforma dla niepełnosprawnych”
w całości podlega anulacji

3) w pkt. 5.4. „Wykonanie robót towarzyszących”;
p.pkt. a) „Zakres robót towarzyszących” akapit:

- „platformę dla niepełnosprawnych dla zapewnienia dostępności budynku dla osób na wózkach”

podlega anulacji

4) w pkt. 5.4 „Wykonanie robót towarzyszących”;
p.pkt. b) „Platforma dla niepełnosprawnych”

w całości podlega anulacji

W opracowaniu: **Specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót ST-40**
p.t. „Instalacje elektryczne wymiennikowni ciepłą”

1) w pkt. 2.3.1 „Zasilanie wymiennikowni, zasilanie platformy dla niepełnosprawnych”,
akapit:

„Zasilanie platformy dla niepełnosprawnych wykonać kablem YDY 3x4mm² w listwie elektroizolacyjnej i rurce PCV od tablicy TE znajdującej się w piwnicy do platformy przed wejściem na parterze wg rys. nr 2, 3, 4.”

podlega anulacji

Pozostałe zapisy pozostają bez zmian.

Biurowo Projektowe
"MAKSPROJEKT"
mgr inż. Adam Maksymiuk
właściciel