

ZETAWIENIE POWIERZCHNI		
l.p.	Nazwa pomieszczenia	m2
0.1	Wiatrołap 1	5.33
0.2	Klatka schodowa 1	28.64
0.3	Komunikacja 1	57.29
0.4	Wiatrołap 2	4.72
0.5	Klatka schodowa 2	36.50
0.6	WC damskie	8.40
0.7	Salą przedszkolna 1	50.65
0.8	WC malszków	7.78
0.9	Salą przedszkolna 2	33.50
0.10	WC przedszkolaków	16.32
0.11	Salą przedszkolna 3	50.53
0.12	Salą przedszkolna 4	52.18
Razem pow. użytkowa		351.84

- LEGENDA

- Poza zakresom opracowania

- Nowe otwory / wykucia

- Nowe ścianki działowe murywne

- Wyjście ewakuacyjne

- Linia podziału stref pożarowych

- Gabcia

- Przeprowadzony wyłącznik prądu

- Autonomiczna optyczna czujka dymu

- Hydrant P-Poz

Hydranty DN 25 z węzłem podciśnieniem o długości 30 m wymagane wydatki sc 1, 0 dm/s przy ciśnieniu min. 0,2 MPa, umotywniony Jednostkowy pobór wody z dwóch hydrantów. Średnica przewodów zasilaających 25 mm. BUDYNEK OBECNIE NIE POSIADA INSTALACJI HYDRANTOWEJ NALEŻY JĄ ZAPROJEKTOWAĆ I WYKONAĆ PRZED REALIZACJĄ PROJEKTU PRZEBUDOWY SZKOŁY NA PRZEDSZKOLE.
- HP-Bp-2

- 1

Sołana działowa

Fabryka laktosowa

Gładz. elipsowa

Łyżek cementowo wapienny

Mur z żyzobetonu – 12 cm

Łyżek cementowo wapienny

Gładz. elipsowa

Fabryka laktosowa
- A

–część budynku znajdująca się w

Kategoria zagrożenia ludzi ZL 11

(przedszkole)
- B

–część budynku znajdująca się w

Kategoria zagrożenia ludzi ZL 111

(szkoła)

PRACOWNIA PROJEKTOWA K.R.

ul. Starucha 5, 62-404 CIAŻKA

tel.: 695 848 555, 695 501 555

mail: pr.pracownia@proje.krakow.pl, com

00.000.000.000

SKOŁA PODSTAWNA I GIMNAZJUM

Adres inwestycji:

62-406 LUBK UL. PIYZEWSKA 31.

02.00.000.000.000

02.00.000.000.000

02.00.000.000.000

02.00.000.000.000

Inwestor:

Gmina Lubek, Rynek 26, 62-406 Lubek

Rodzaj opracowania:

Projekt budowlany

Projektant:

Imię i nazwisko, numer uprawnień

Architektura

Projektant

mgr inż. arch. Karolina Borkowska

02.00.000.000.000

02.00.000.000.000

02.00.000.000.000

02.00.000.000.000

Temat:

"Przebudowa Budynku Szkoły Podstawowej w Lubku na oddziały przedszkole daniego" – ZŁUT PRZEDSZKOLA

Skala:

1:100

Data:

01.2018 r.

Wzrost:

AI

UMIAGI OBOLENE

1. Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano – montażowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.

2. Wszystkie elementy ruchowe, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki drzwiowej, szkieł, fasad, należy zamawiać i wykonywać / montować na podstawie zwerifikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.

3. Przy wykonaniu otworów drzwiowych skonstruować wymiary z zastawieniem stolarki oraz z faktycznym zamawianiem asortymentem dla uniknięcia niespójności.

4. Doposażać się zastosowaniem materiałów zamiennych pod warunkiem że posiadają one cechy nie gorzej jakościowo i technicznie od wskazanych w projekcie, a także pod warunkiem uzyskania zgody projektanta.

5. Każdy składnik projektowy należy rozpatrywać i rozporządzać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego składnika się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich informacji opisowych i zasad sztuki budowlanej.

6. Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze zmian lub powstanie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porównaniu z inwestorem, a także z projektantem i za jego zgodą.

7. W przypadku jakiegokolwiek rozbieżności w dokumentacji należy konsultować się z projektantem.

8. Zgodnie z art. 22 ust. z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo Budowlane (t.j. Dz. U. z 2003 roku Nr 207 poz 2016 z późniejszymi zmianami) kierownik budowy na obowiązek realizacji obiektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i sztuką budowlaną.

9. Zabrania się prowadzenia robót na podstawie dokumentacji jednej branży.

10. Wszystkie zastosowane materiały wykończeniowe i materiały oraz urządzenia instalacyjne powinny być zgodne z Polskimi Normami oraz posiadać odpowiednie atesty i aprobaty techniczne i certyfikaty.