



- Sz1.
ŚCIANA ZEWNĘTRZNA MUROWANA
- tynk cementowo-wapienny 2,0cm
 - pustak ceramiczny Max 38,0cm
 - izolacja termiczna - styropian EPS "fasada" 10,0cm
 - tynk zewnętrzny 1,0cm
- Sz2.
ŚCIANA ZEWNĘTRZNA MUROWANA - COKÓŁ
- tynk cementowo-wapienny 2,0cm
 - pustak ceramiczny Max 38,0cm
 - izolacja termiczna - styropian EPS "fasada" 10,0cm
 - tynk zewnętrzny 1,0cm
- Sz 3.
ŚCIANA ZEWNĘTRZNA FUNDAMENTOWA BUDYNEK SZKOLNY
- ściana fundamentowa 25,0/38,0cm
 - izolacja przeciwnośna
- Sz4.
ŚCIANA ZEWNĘTRZNA MUROWANA - OBUDOWA KLATKI SCHODOWEJ
- tynk cementowo-wapienny 2,0cm
 - pustak ceramiczny Max 38,0cm
 - izolacja termiczna - styropian EPS "fasada" 10,0cm
 - tynk zewnętrzny 1,0cm
- Sz 5.
ŚCIANA ZEWNĘTRZNA BUDYNEK PARTEROWY - COKÓŁ
- cegła pełna 41,0cm
 - izolacja termiczna - styropian 5,0cm
 - tynk zewnętrzny
- Sz 6.
ŚCIANA ZEWNĘTRZNA FUNDAMENTOWA BUDYNEK PARTEROWY
- ściana fundamentowa 25,0/38,0cm
 - izolacja przeciwnośna
- Sz 7.
ŚCIANA ZEWNĘTRZNA BUDYNEK PARTEROWY
- cegła pełna 41,0cm
 - izolacja termiczna - styropian 10,0cm
 - tynk zewnętrzny
 - izolacja termiczna - styropian Termoorganika GOLD fasada lambda 0,038 [W/mK] 10,0cm
 - tynk zewnętrzny

- Sw 1.
ŚCIANA WEWNĘTRZNA - OBUDOWA KLATKI SCHODOWEJ
- tynk cementowo-wapienny 2,0cm
 - pustak ceramiczny Max 25,0cm
- Sw 2.
ŚCIANA WEWNĘTRZNA - STRYCH NIEUŻYTKOWY ŁĄCZNIKA
- tynk cementowo-wapienny 2,0cm
 - pustak ceramiczny Max / cegła pełna 48,0cm

- S1.
STROP NAD KŁATKĄ SCHODOWĄ
- tynk cementowo-wapienny 2,0cm
 - płyta żelbetowa 15,0cm
 - izolacja termiczna - styropian EPS 10,0-12cm
 - wylewka cementowa 5,0cm

- S2.
STROP NAD KŁATKĄ SCHODOWĄ - POŁAĆ
- tynk cementowo-wapienny 2,0cm
 - płyta żelbetowa 15,0cm
 - izolacja termiczna - styropian EPS 10,0cm
 - dachówka ceramiczna

- S3.
STROP NAD PIĘTREM 1
- tynk cementowo-wapienny 2,0cm
 - strop żelbetowy prefabrykowany "Zerań" 24,0cm
 - izolacja termiczna - styropian EPS 15,0cm
 - wylewka cementowa 5,0cm

- S4.
STROP NAD ŁĄCZNIKIEM
- tynk cementowo-wapienny 2,0cm
 - strop żelbetowy prefabrykowany "Zerań" 24,0cm

- S5.
STROP NAD KUCHNIĄ - POŁAĆ
- blachodachówka
 - łaty
 - kontrłaty
 - krokwie
 - płyta GK

- S6.
STROP NAD PARTEREM - BUDYNEK JEDNOKONDYGNACYJNY
- tynk gliniany
 - mata trzciniowa
 - deski
 - strop drewniany
 - styropian
 - wylewka

UWAGA I
Wymiary stolarki i ślusarki podane w otworach.

- ✕ Oprawa oświetleniowa sufitowa
- ▽ Oprawa oświetleniowa ścienna

NR POM.	NAZWA POM.	POM [m ²]
1.01	KORYTARZ	94.05
1.02	KORYTARZ	50.58
1.03	SZALIBOCZYNA	50.14
1.04	SZALIBOCZYNA	50.58
1.05	SZALIBOCZYNA	50.51
1.06	SZALIBOCZYNA	50.83
1.07	SZALIBOCZYNA	49.53
1.08	WC MĘSKI	25.29
1.09	WC DAMSKI	14.05
1.10	KUCHNIA	7.23
1.11	KŁATKA SCHODOWA	14.11
1.12	WENTYLATORNA	13.80
SUMA		471.3

NAZWA INWESTYCJI:
Inwentaryzacja budynku zespołu szkolno-przedszkolnego w miejscowości Łązy 50 32-765 gmina Rzeszawa

LOKALIZACJA:
dz. nr 589/3 obr.0008, Łązy, gm. Rzeszawa, pow. Bocheński.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:
PLASMA PROJECT s.c.
A. Kozak, M. Pietras-Kozak
os. Teatralne 3/19, 31-945 Kraków, www.plasmaproject.pl

GŁÓWNY PROJEKTANT:
mgr inż. arch. Adam Kozak, upr. nr: MPOIA/031/2014

OPRACOWAŁ:
mgr inż. arch. Katarzyna Tolińska, upr. nr: MPOIA/031/2018

BRANŻA ARCHITEKTURA	NAZWA RYSUNKU: RZUT PIĘTRA 1.
FAZA: INWENTARYZACJA	NR RYSUNKU: I-02
SKALA: 1:100	DATA: II. 2024.

Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim. Rysunek nie może być w całości lub części przysyłany, kopiowany, rozpowszechniany lub oddany do druku bez pisemnej zgody autora.