



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 przeciwwodna	
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 przeciwwodna	
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 KLATKĄ SCHODOWĄ	
	• tynk cementowo-wapienny	2,0cm
	• płyta żelbetowa	15,0cm
	• izolacja termiczna - styropian EPS	10,0-12cm
	• wylewka cementowa	5,0cm
S2.	STROP NAD KLATKĄ 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
 - krokiew
 - płyta GK
- S6.
STROP NAD PARTEREM - BUDYNEK JEDNOKONDYGNACYJNY
- tynk gipsowy
 - mata trzciniowa
 - deski
 - strop drewniany
 - styropian
 - wylewka

UWAGA I

Wymiary stolarki i ślusarki podane w otworach.

☒ Oprawa oświetleniowa sufitowa

▽ Oprawa oświetleniowa ścienna

ZESTAWIENIE POMIĘSZCZEŃ PODDASZE		
NR POM.	NAZWA POM.	POW[m ²]
2.01	KLATKA SCHODOWA	14,00
2.02	PODDASZE NIEUŻYTKOWE	207,87

NAZWA INWESTYCJI:

Inwentaryzacja budynku zespołu szkolno-przedszkolnego w miejscowości Łazy 50 32-765 gmina Rzeszawa

LOKALIZACJA:

dz. nr 589/3 obr.0008, Łazy, 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

GLÓWNY 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 PODDASZA NIEUŻYTKOWEGO

FAZA:

INWENTARYZACJA

NR RYSUNKU:

I-03

SKALA:

1:100

DATA:

II. 2024.

Zastrzegam się wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim. Rysunek nie może być w całości lub części przyswojony, uzupełniany lub oddzielony komunikulek bez pisemnej zgody autora.