



- 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 - POLAĆ
- 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 "Zerafa" 24,0cm
 - izolacja termiczna - styropian EPS 15,0cm
 - wylewka cementowa 5,0cm

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

- S5.
STROP NAD KUCHNIĄ - POLAĆ
- blachodachówka
 - łaty
 - kontrłaty
 - krokwie
 - płyta GK 14,0cm
- 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 PARTER		
NR	POM.	NAMOWA
POMIĘSZCZENIE		
NR	POM.	NAMOWA
0.01	PRZEDSIÖNIEK	43,88
0.02	KORYTARZ	127,08
0.03	SZATNIA	46,95
0.04	SALALEKCYJNA	80,31
0.05	POKÓJ NAUCZYCIELSKI	24,11
0.06	SALALEKCYJNA	25,76
0.07	SALAINFORMATYCZNA	36,22
0.08	BIURO	13,70
0.09	SALALEKCYJNA	46,44
0.10	WC	14,95
0.11	WC	14,13
0.12	KUCHNIA	1,75
0.13	MAGAZYN	5,94
0.14	KLATKA SCHODOWA	14,11
0.15	KORYTARZ	41,28
0.16	KORYTARZ	24,53
0.17	SALALEKCYJNA	33,53
0.18	BIBLIOTEKA	33,98
0.19	SALALEKCYJNA	46,73
0.20	SALAZABAWY	29,95
0.21	TOILETA	7,33
0.22	POM. SOG	5,97
0.23	SZATNIA	24,12
0.24	TOILETA	5,29
0.25	ZIMNA	3,58
0.26	KUCHNIA	5,94
0.27	SALAZABAWY	28,95
0.28	TOILETA	6,15
0.29	POMIĘSZCZENIE GOSPODARSTWA	1,14
0.30	PRZEDSIÖNIEK	13,09
0.31	TOILETA	20,26
SUMA		772,96

NAZWA INWESTYCJI:

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

LOKALIZACJA:

dz. nr 589/3 obr.0008, Łazy, gm. Rzezawa, pow. Bocheński.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

PLASMA PROJECT s.c.
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	NAZWA RYSUNKU:
ARCHITEKTURA	RZUT PARTERU
FAZA:	NR RYSUNKU:
INWENTARYZACJA	I-01
SKALA:	DATA:
1:100	II. 2024.

Zastrzeżenie: Wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim. Rysunek nie może być w całości lub części przyswojony, uzupełniany lub odpisywany komputernie bez pisemnej zgody autora.