

KONDYGNACJA 2

- ŚCIANY ISTNIEJĄCE BUDYNKU
- ELEMENTY PROJEKTOWANE
- ELEMENTY DEMONTOWANE I ROZBIÓRKI



RZUT KONC

PROJEKT ZAKŁADA
TOWARZYSZĄCE PRZ
PROJEKCIE MAJĄ NA
M.I.N.:

A) PROJEKTOWANE D
WYKONANIEM ELEWA
B) PROJEKTOWANE ZA
BUDYNKU
C) PROJEKTOWANA V
D) PROJEKTOWANA V
E) PROJEKTOWANE W
F) PROJEKTOWANA W
PRZYKANALIKÓW
G) PROJEKTOWANE P
H) PROJEKTOWANE W
I) PROJEKTOWANA N
ZALANIA POMIESZCZE
J) PROJEKTOWANE W
UTWARDZONYCH
K) PROJEKTOWANA V
L) PROJEKTOWANE W
M) PROJEKTOWANE C
N) PROJEKTOWANE C
WYPOSAŻENIA ZEWN

DODATKOWE PRACE
TERMOMODERNIZAC
BUDYNKU USTALONO

O) PROJEKTOWANE C
BALUSTRADY
P) PROJEKTOWANE O
STRONY PŁD.-WSCH.
R) PROJEKTOWANA L
S) LIKWIDACJA WYBR
T) PROJEKTOWANA V
U) WYKONANIE OKŁA
W) WYKONANIE NOV
X) ZAMUROWANIE OI
Y) WYMIANA GRZEJN
Z) PRACE NAPRAWC

PRZEGRODY BUDOWY

SZ3



UWAGI:

1. Opracowanie chronione usta
2. Wszystkie prace należy prow
3. Wszystkie wymiary należy zwie
4. Wszystkie materiały budowla
5. Wymiary podano w centymie
6. Projekt budowlano-wykonaw
7. Ostateczny dobór kolorystyki
8. W razie jakiegokolwiek niejasn

D S W DOROTA

adres: ul. Św. Barbary 14
e-mail: dsw@dswprojekt
telefon: 736 249 068
strona: dswprojekt.pl

TEMAT:
ROBOTY BUDOWLANE POLEGAJĄCE NA L
ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI KANALIZACJI D
KOTŁA GAZOWEGO, PRZEBUDOWE BUDY
WRAZ Z BUDOWĄ MURU OPOROWEGO W

OBIEKT:
BUDYNEK PRZEDSZKOLA N
UL. TADEUSZA KOŚCIUSZKI

INWESTOR:
MIASTO GUMICE

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI

NUMER POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	METRAŻ POM.
2.01	KLATKA SCHODOWA	11.22 M ²
2.02	KORYTARZ	3.70 M ²
2.03	POM. SOC.	12.22 M ²
2.04	SEKRETARIAT	14.03 M ²
2.05	SALA 1	27.85 M ²
2.06	SALA 2	21.93 M ²
2.07	TOALETA	12.14 M ²

SUMA POWIERZCHNI: 103.9 M²

RYNNY I RURY

Projekt zakłada wymianę obróbek blacharskich, rynien i rur spustowych.
- demontaż istniejących rynien i rur spustowych, kolor NCS S 7020-Y70R

RYNNY I RURY

Projekt zakłada wymianę obróbek blacharskich, rynien i rur spustowych.
- demontaż istniejących rynien i rur spustowych, kolor NCS S 7020-Y70R

STOLARKA

Projekt zakłada kompletną wymianę zewnętrznej stolarki okiennej i drzwiowej.
- demontaż istniejącej stolarki
- montaż nowej stolarki okiennej wg zestawienia stolarki
- montaż nowych parapetów

OCIEPLENIE

Projekt zakłada docieplenie budynku materiałem izolacyjnym.
- oczyszczenie ścian zewnętrznych
- skucie tynków zewnętrznych
- zaprawa klejąca
- montaż docieplenia - wełna mineralna, grubość 16 cm, $\lambda=0,037$ W/mK
- montaż zaprawy klejącej do wykonania warstwy zbrojonej
- warstwa gruntująca
- tynk silikatowy barwiony w masie

OCIEPLENIE

Projekt zakłada docieplenie budynku materiałem izolacyjnym.
- oczyszczenie ścian zewnętrznych
- zdjęcie istniejącej warstwy tynku
- montaż tynku ciepłochronnego, grubość 2 cm, $\lambda=0,064$ W/mK

OCIEPLENIE

Projekt zakłada docieplenie stropu.
- nadmuch wełny granulowanej na stropie nad kondygnacją I w przestrzeni ukrytej poprzez wykonany uprzednio otwór w ścianie pomieszczenia, grubość 20 cm, $\lambda=0,039$ W/mK
- zaślepienie wykonanego otworu i doprowadzenie do stanu początkowego

OCIEPLENIE

Projekt zakłada docieplenie stropu.
- demontaż istniejącej posadzki
- docieplenie stropu styropianem grubość 16 cm, $\lambda=0,033$ W/mK
- wykonanie progu
- montaż nowej posadzki z płytek gresowych
- wykonanie odwodnienia tarasu

DASZKI SZKLANE

Projekt zakłada montaż nowych systemowych daszów.
- demontaż istniejącego daszku
- daszki szklane mocowane na ciegłach ze stali nierdzewnej
- tynk obrobki krawędzi

OCIEPLENIE

Projekt zakłada docieplenie stropu.
- nadmuch wełny granulowanej na strop nad kondygnacją I w pomieszczeniu/szafie
- ocieplenie ścian wełną mineralną od strony pomieszczenia/szafy, grubość 16 cm, $\lambda=0,037$ W/mK

OCIEPLENIE

Projekt zakłada docieplenie stropu.
- nadmuch wełny granulowanej na strop nad kondygnacją I w pomieszczeniu/szafie, grubość 20 cm, $\lambda=0,039$ W/mK
- ocieplenie ścian wełną mineralną od strony pomieszczenia/szafy, grubość 16 cm, $\lambda=0,037$ W/mK

OBRÓBK BLACH.

Projekt zakłada wymianę obróbek blacharskich, rynien i rur spustowych.
- demontaż istniejącej obróbki blacharskiej gzymsu
- montaż nowej obróbki blacharskiej z uwzględnieniem grubości ocieplenia, kolor NCS S 7020-Y70R

BALUSTRADY

Projekt zakłada wymianę balustrad.
- demontaż istniejącej balustrady
- montaż nowej balustrady nawiązującej do istniejącej (wys. balustrada wraz z atyką 110cm)
- balustrada metalowa malowana proszkowo na kolor NCS S 7020-Y70R

OBRÓBK BLACH.

Projekt zakłada wymianę obróbek blacharskich, rynien i rur spustowych.
- demontaż istniejącej obróbki blacharskiej atyki
- montaż nowej obróbki blacharskiej z uwzględnieniem grubości ocieplenia, kolor NCS S 7020-Y70R
- montaż systemowego zabezpieczenia przeciw plakom w postaci kolcy

