




-  - ściany istniejące
 - zamurowania
 - wyburzenia

1

- tynk cem.-wap.
- gazobeton / beton śr. gr. 30cm
- tynk cem.-wap.
- wetna mineralna gr. 14cm
- tynk mineralny
- czyszczenie, gruntowanie oraz malowanie elewacji farbą silikonową

2

- tynk cem.-wap.
- mur z cegły pełnej gr. 40cm
- tynk cem.-wap.
- styropian 5cm
- tynk mozaikowy
- docieplenie ściany cokołu XPS 10cm
($\lambda=0,031 \text{ W/m}\cdot\text{K}$) w systemie etics
- tynk mineralny + farba silikonowa

4

- tynk cem.-wap.
- mur z cegły pełnej gr. 44cm
- tynk cem.-wap.
- docieplenie ściany cokołu XPS 15cm ($\lambda \leq 0,031 \text{ W/m}\cdot\text{K}$) w systemie etics
- izolacja p. wilgociowa dwuskładnikowa
- folia kubetkowa

A1

- papa termozgrzewalna
- strop betonowy - płyty korytkowe 10cm
- termoizolacja - wełna mineralna 20cm
- termoizolacja - żużel 10-30cm
- płyta kanatowa 24cm
- tynk cem.-wap. 2cm

A2

- papa termozgrzewalna
- strop betonowy - płyty korytkowe 10cm
- docieplenie stropu granulem z wetny mineralnej gr. min. 22cm($\lambda \leq 0,035W/m^2K$)
- termoizolacja - żużel 15cm
- płyta kanatowa 24cm
- tynk cem.-wap. 2cm

A3

- papa termozgrzewalna
- płyta kanałowa 24cm
- termoizolacja - wełna mineralna 15cm
- płyty wps
- tynk cem.-wap. 2cm

A4
papa termozgrzewalna
strop betonowy 15cm
boazeria drewniana

B1

- gres na kleju / wykładzina PCV
- jastrych cementowy 6cm
- płyty kanatowe 20cm
- tynk cem.-wap. 2cm

C1
- gres na kleju / wykładzina PCV
- posadzka betonowa na gruncie
- grunt rodzimy

UWAGA:

1. Wszystkie prace wykonać zgodnie z zasadami wiedzy technicznej, wytycznymi producentów przyjętych materiałów oraz obowiązującymi normami i specyfikacją.
2. W razie wystąpienia problemów nie objętych opracowaniem, należy skontaktować się z projektantem.
3. Rzuty należy rozpatrywać łącznie z przekrojami, szczegółami oraz opisem technicznym.
4. Przed przystąpieniem do robót budowlanych należy sprawdzić wymiary oraz ilość na miejscu budowy.

Pracownia Usług
Budowlanych i Projektowych

mgr inż. Andrzej Kuc

ul. Wiejska 12
47-470 Bojanów

tel. 606 891 603
e-mail: kucan@o2.pl

TYTUŁ OPRACOWANIA

**Termomodernizacja oraz wymiana
źródła ciepła
w Szkole Podstawowej w Krzanowicach
47- 470 Krzanowice ul. Akcyjowa 1
działka numer 1397/7**

LOKALIZACJA

47-470 Krzanowice, ul. Akcyjowa 1
działka nr 1397/7
Jednostka ewidencyjna: Krzanowice
Obręb ewidencyjny: 001 Krzanowice

PROJEKTANT (ARCHITEKTURA)

mgr inż. arch. Magdalena Sczyrba
upr. nr 478/01

SPRAWDZAJĄCY (ARCHITEKTURA)

mgr inż. arch. Barbara Fudali
upr. nr 650/82Kt

PROJEKTANT (KONSTRUKCJA)

mgr inż. Andrzej Kuc
upr. nr 422/01

SPRAWDZAJĄCY (KONSTRUKCJA)

mgr inż. Aleksander Giera
upr. nr SLK/0596/PWOS/04

INVESTOR

Gmina Krzanowice
47-470 Krzanowice
ul. Morawska 5

BRANŽA:

BUDOWLANA

STADIUM:

PROJEKT TECHNICZNY

RYSUNEK

PRZEKRÓJ D-D - ZAKRES ROBÓT

NR ARCHIWALNY:

OPRACOWANIE: inż. Marek Urbisz

SKALA:

1:100

DATA:

20 SIERPNIA 2025r.

NR RYSUNKU:

KB-10