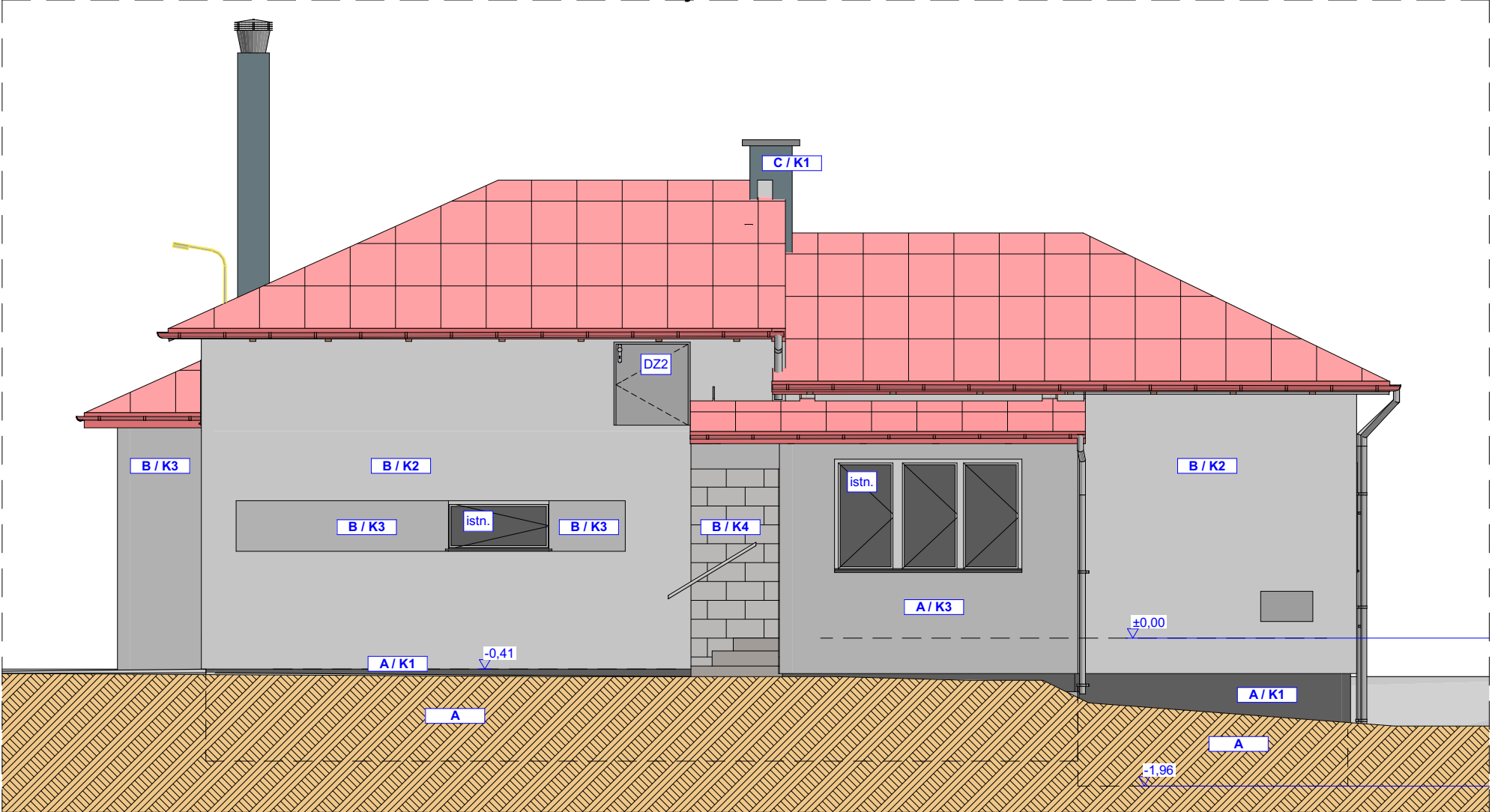
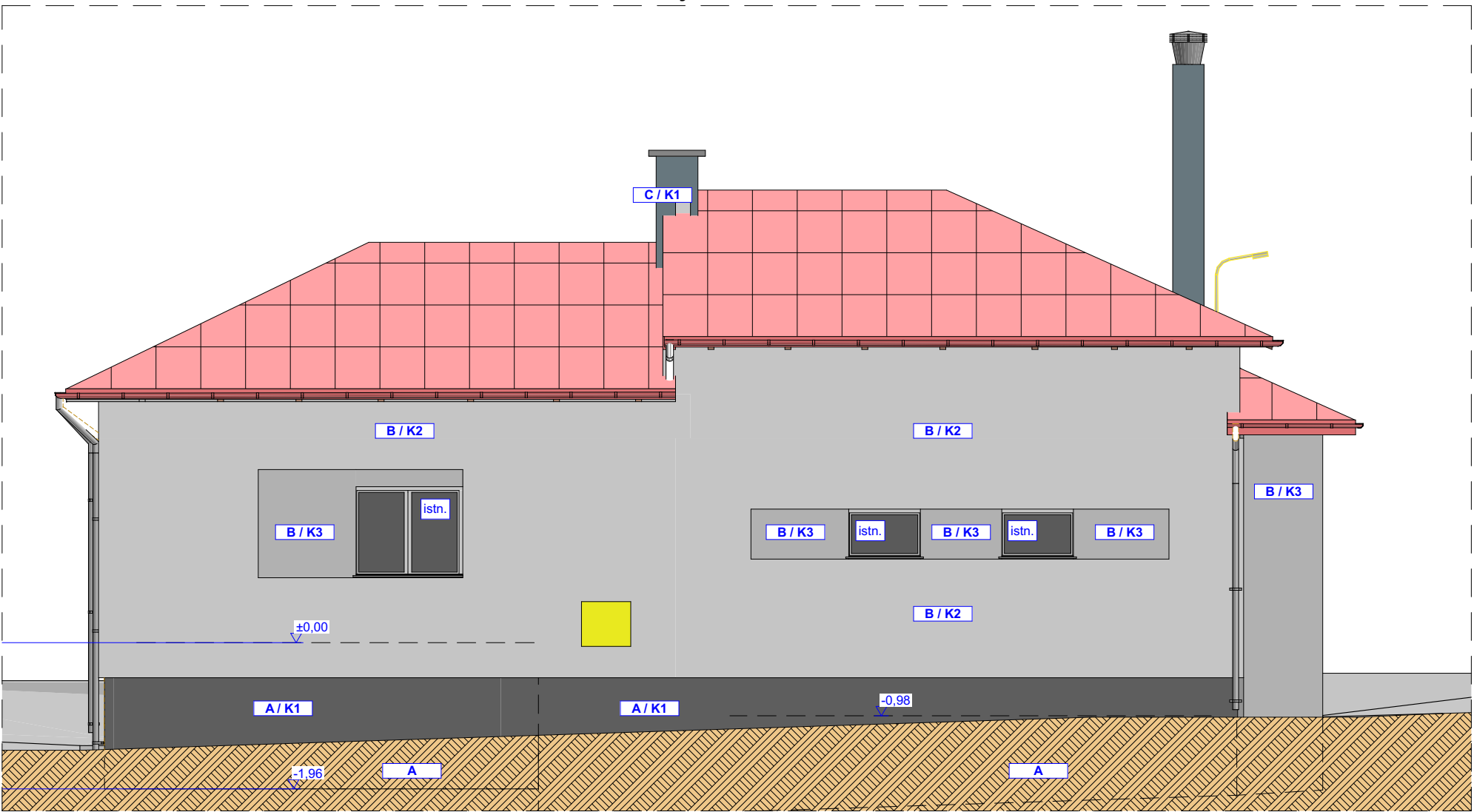


Elewacja wschodnia 1:75



Elewacja zachodnia 1:75



UWAGI:
-NINIEJSZY PROJEKT JEST CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM. JEGO WYKORZYSTANIE I WSZELKIE MODYFIKACJE WYMAGAJĄ ZGODY ZESPOŁU AUTORSKIEGO
-WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE
-PRZED OKIEN I DRZWI NALEŻY DOKONAĆ OBMIAU OTWORÓW NA BUDOWIE
-WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA "U_{max}" DLA CAŁEGO ZESTAWU: DRZWI NIE GORZEJ NIŻ U=1,3 [W/m²K], OKNA NIE GORZEJ NIŻ U=0,9 [W/m²K]
-NALEŻY ZASTOSOWAĆ SYSTEM OCIEPLENIA "ETICS" POSIADAJĄCY WŁAŚCIWOŚCI "NRO"
-W PRZYPADKU NAPOTKANIA DRENAŻU - ODTWORZYĆ PO ISTNIEJĄCEJ TRASIE
-NALEŻY WYKONAĆ REMONT ISTNIEJĄCEJ OPASKI BETONOWEJ BUDYNKU - NOWA Z KOSTKI BRUKOWEJ, SPADEK OD BUDYNKU 1,5%, SZEROKOŚĆ 0,6[m]
-WSZYSTKIE KRATKI WENTYLACYJNE W ŚCIANACH ZEWNĘTRZNYCH I KOMINACH ZAMONTOWAĆ NOWE LUB WYMIENIĆ NA NOWE ZE STALI NIERDZEWNEJ; WYKLUCZA SIĘ STOSOWANIE KRATEK PVC
-ŚCIANY FUNDAMENTOWE ZE WZGLĘDU NA ZAWILGOCENIE NALEŻY OSUSZYĆ, ODPOWIEDNIO PRZYGOTOWAĆ, ZAGRUNTOWAĆ I ZABEZPIECZYĆ PRZECIWWILGOCIOWO W POSTACI MASY POLIMEROWO-BITUMICZNEJ O ODPOWIEDNIEJ GRUBOŚCI - WYKONAĆ SYSTEMOWO
-WSZYSTKIE URZĄDZENIA ISTNIEJĄCE MOCOWANE DO ELEWACJI NALEŻY ODPOWIEDNIO ODSUNĄĆ ZE WZGLĘDU NA PROJEKTOWANĄ GRUBOŚĆ TERMOIZOLACJI, JEŻELI KONIECZNE WYKONAĆ NOWE KONSTRUKCJE WSPORCZE
-"CZAPKI" BETONOWE WYKONACZĄC OBRÓBKĄ BLACHARSKĄ - BLACHA OCYNKOWANA GR. MIN. 0,6[mm] POWLEKANA W KOLORZE JAK COKÓŁ
-WSZYSTKIE PRZYKANALIKI Z REWIZJĄ - WYMIENIĆ NA NOWE I ODSADZIĆ OD BUDYNKU NA GRUBOŚĆ PROJEKTOWANEGO DOCIEPLENIA, W KOLORZE GRAFITOWYM
-NALEŻY PRZEŁOŻYĆ TABLICE PAMIĄTKOWE, OKOLICZNOŚCIOWE ZE WZGLĘDU NA WARSTWĘ OCIEPLENIOWĄ; NOWE POŁOŻENIE SKONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM I ZARZĄDCĄ BUDYNKU
-SCHODY ZEWNĘTRZNE - NALEŻY ZDEMONTOWAĆ WARSTWĘ PŁYTEK CERAMICZNYCH, WYKONAĆ NOWE PŁYTKI GRESOWE MROZOODPORNE W KOLORZE JASNYM SZARYM NA KLEJU MROZOODPORNYM
-DOCIEPLENIE W GRUNIE DO POZIOMU ŁAWY FUNDAMENTOWEJ LUB W PRZYPADKU BRAKU PODPIWNICZENIA NA GŁĘBOKOŚĆ 1,0m
-BONIOWANIA WYKONAĆ LISTAWAMI 20x20[mm] LUB LISTWAMI TYPU "MINI" O WYMIARACH 7x3[mm], MAŁOWAĆ W KOLORZE SZARYM; BONIOWANIE WYKONAĆ W CELU UZYSKANIA EFEKTU PODZIAŁU NA PŁYTY ELEWACYJNE

PARAMETRY MATERIAŁÓW TERMOIZOLACYJNYCH

- A Styropian XPS frez. $\lambda \leq 0,035$ [W/mK] gr. 12,0[cm]
B Styropian EPS frez. $\lambda \leq 0,036$ [W/mK] gr. 17,0[cm]
C Styropian EPS frez. $\lambda \leq 0,036$ [W/mK] gr. 8,0[cm]

* docieplenie kominów

MATERIAŁY WYKOŃCZENIOWE

- 1 Rury spustowe w kolorze jak istniejące z blachy stal. ocynk. gr.min.0,6[mm]
2 Parapety zewnętrzne - blacha stal. ocynk. gr. min. 0,6[mm] RAL9006
3 Montaż nowych balustrad przy schodach zewnętrznych ze stali nierdzewnej; h_{nad teren}=110[cm]
4 Obróbki blacharskie kominów, pasów podrynnowych, gzymsów itp. z blachy stal. ocynk. gr.min. 0,6[mm] w kolorze RAL9006
5 Remont wykończenia powierzchni schodów zewnętrznych z płyt gresowych 60x60 na kleju kamieniarskim + montaż wycieraczki wpuszczanej wg opisu tech.
6 Wykonać podziały w elewacji boniami 20x20[mm], malować w kolorze szarym

GŁÓWNA KOLORYSTYKA ELEWACJI

- K1 Tynk mozaikowy w kolorze szarym
K2 Tynk silikonowy kolor zgaszona biel (NCS S 1000-N) o fakturze "baranek 1,5mm"
K3 Tynk silikonowy kolor szary (NCS S 1500-N) o fakturze "baranek 1,5mm"
K4 Okładzina elewacyjna - płytki klinkierowe

| | | | | | | | | | |
|-------------|---|--------|--------------|---------|----------------|--|-------------|---|---------|
| LOKALIZACJA | DZ. NR EWID. | 1541/6 | MIEJSCOWOŚĆ | Cieklin | NAZWA ZADANIA: | INWESTOR: | PROJEKTANT: | mgr inż. arch. Jakub Czernecki Nr upr.: 5/PKOKK/2017 | PODPIS: |
| POWIAT | jasielski | GMINA | gm. Dębowiec | OBRĘB | 0001-Cieklin | Gmina Dębowiec, Dębowiec 101, 38-220 Dębowiec | WSPÓŁPRACA: | - | PODPIS: |
| NAZWA RYS. | E-03, E-04 Elewacja wschodnia i zachodnia | DATA | 02-2022 | BRANŻA | Architektura | | SPRAWDZIŁ: | - | PODPIS: |
| NUMER RYS. | 11 | | | | | | | | |