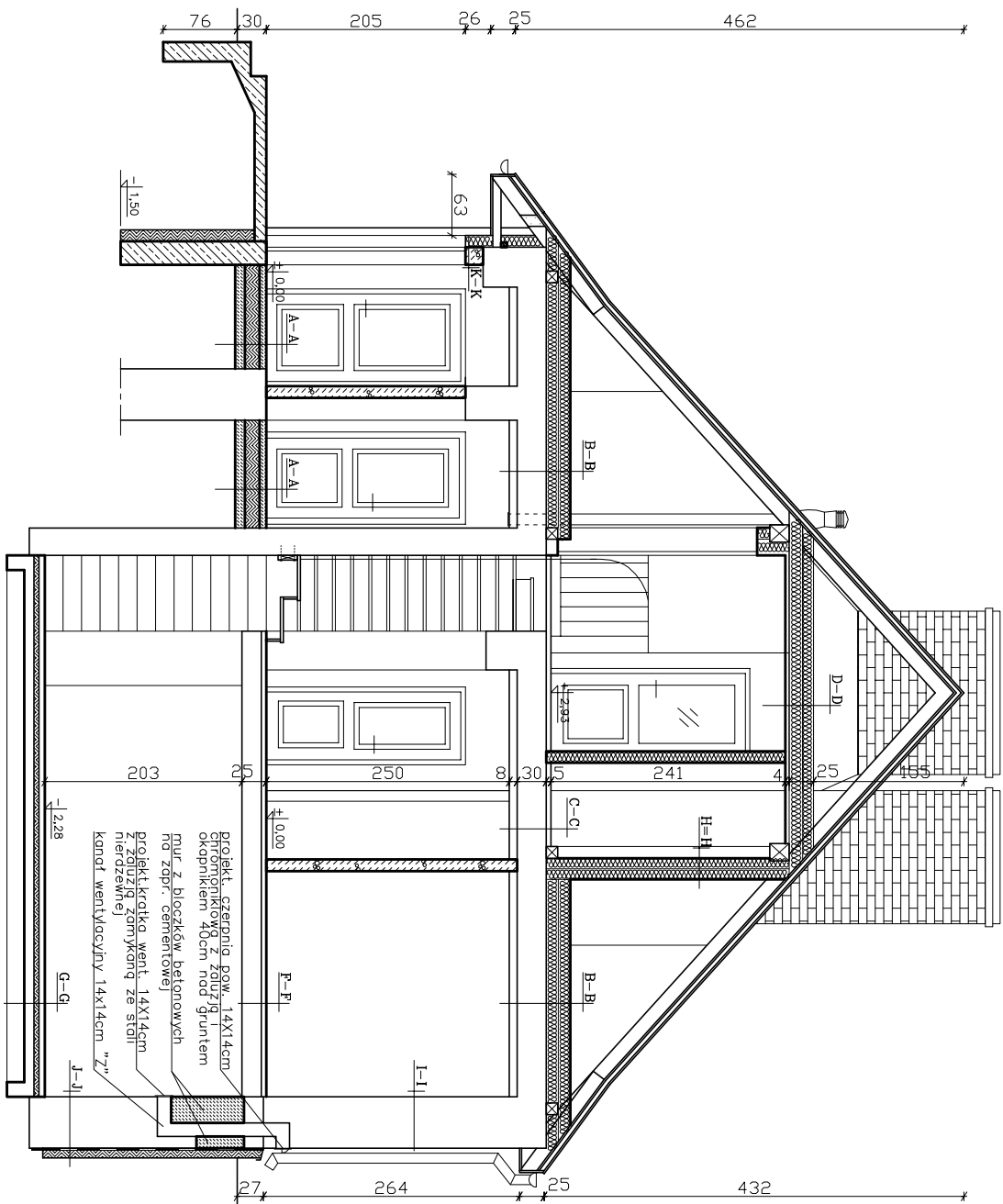


PRZEKRÓJ PIONOWY A-A 1:50



A-A

projekt. gres
projekt. szlichta betonowa C16/20 gr. 7cm
z siatką z drutu stal. Ø3mm, 15x15cm
projekt. izol. przeciwwilgociowa z folii
projekt. styropian EPS100-038 gr. 15cm
projekt. izol. przeciwwilgociowa z folii
projekt. podłoga betonowa C12/15 gr. 10cm
projekt. płasek zagęszczony gr. 20cm

B-B

projekt. wełna mineralna gr. 25cm
istn. strop belkowo-pustkowy z rozstawem
beliek żelbetonowych około 62-65cm
projekt. folia paroszczelna
projekt. płyta kart. gips. na stelażu

C-C

projekt. podłoga drewniana z desek
istn. strop belkowo-pustkowy z rozstawem
beliek żelbetonowych około 62-65cm
projekt. folia paroszczelna
projekt. płyta kart. gips. na stelażu

D-D

projekt. wełna mineralna 25cm
projekt. stelaż drewniany z desek gr. 25mm
projekt. folia paroszczelna
projekt. płyta kart. gips.

E-E

istn. blachodachówka
istn. łaty na kontryblach
istn. folia paroprzepuszczalna
projekt. wełna mineralna 25cm na stelażu
projekt. folia paroszczelna
projekt. płyta kart. gips.

F-F

projekt. gres
projekt. warstwa betonu 4cm
projekt. hydroizolacja z folii
istn. strop typu Kleina na belkach stali200

G-G

projekt. gres
projekt. szlichta betonowa C16/20 gr. 6cm
z siatką z drutu stal. Ø3mm, 15x15cm
projekt. izolacja z folii
projekt. styropian EPS100 gr. 5cm
projekt. izolacja z folii
projekt. podłoga betonowa C12/15 gr. 10cm
projekt. podspoko płaskowa gr. 15cm

H-H

projekt. płyta kart. gips.
projekt. folia paroszczelna
projekt. wełna min.20cm na szkielecie ściągany
projekt. płyta OSB3 12mm

I-I

istn. mur z cegły ceramicznej gr. 45cm
istn. ogrzewanie ze styropianu gr.8cm
istn. wyprawa tynkarska na siłce

J-J

istn. ściana z betonu gr. 53cm
projekt. hydroizolacja z masy dyspersyjnej
projekt. termoizolacja ze styrop. XPS gr. 8cm
projekt. folia kubekowa

K-K

projekt. mur z betonu komórkowego 18cm
projekt. izolacja ze styrop. EPS70 gr. 12cm
projekt. wyprawa tynkarska na siłce

L-L

projekt. płyta kart. gips. na stelażu
projekt. folia paroszczelna
projekt. wełna min. 5cm
istn.. mur z cegły ceramicznej gr.31cm
istn. ogrzewanie ze styropianu gr.8cm
istn. wyprawa tynkarska na siłce

M-M

projekt. płyta kart. gips. na stelażu
projekt. folia paroszczelna
projekt. wełna min. 5cm
istn.. mur z cegły ceramicznej gr.45cm
istn. ogrzewanie ze styropianu gr.8cm
istn. wyprawa tynkarska na siłce

OZNACZENIA

- projektowana warstwa termoizolacyjna z wełny mineralnej
- projektowana warstwa termoizolacyjna ze styropianu
- projekt. beton (mur z bloczków beton.)
- projekt. ściana murtowana z betonu komórkowego na zaprawie cementowej
- projekt. żelbet

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	PRZEBUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO GNILEC 7	ARCH.
ADRES	GNILEC 7 DZIAŁKA NR GEOĐ. 894/5	DATA
OBIEKTU BUDOWL.	17-200 HANÓWKA G.M. NAREWKA	06.11.2021
NAZWA RYSUNKU	PRZEKRÓJ PIONOWY A-A	SKALA 1:50
PROJEKTOWAŁ	ANTONI ROMANOWSKI upr.arch. BŁ/378/89 upr.konst. BŁ/41/87	NR RYS. 11