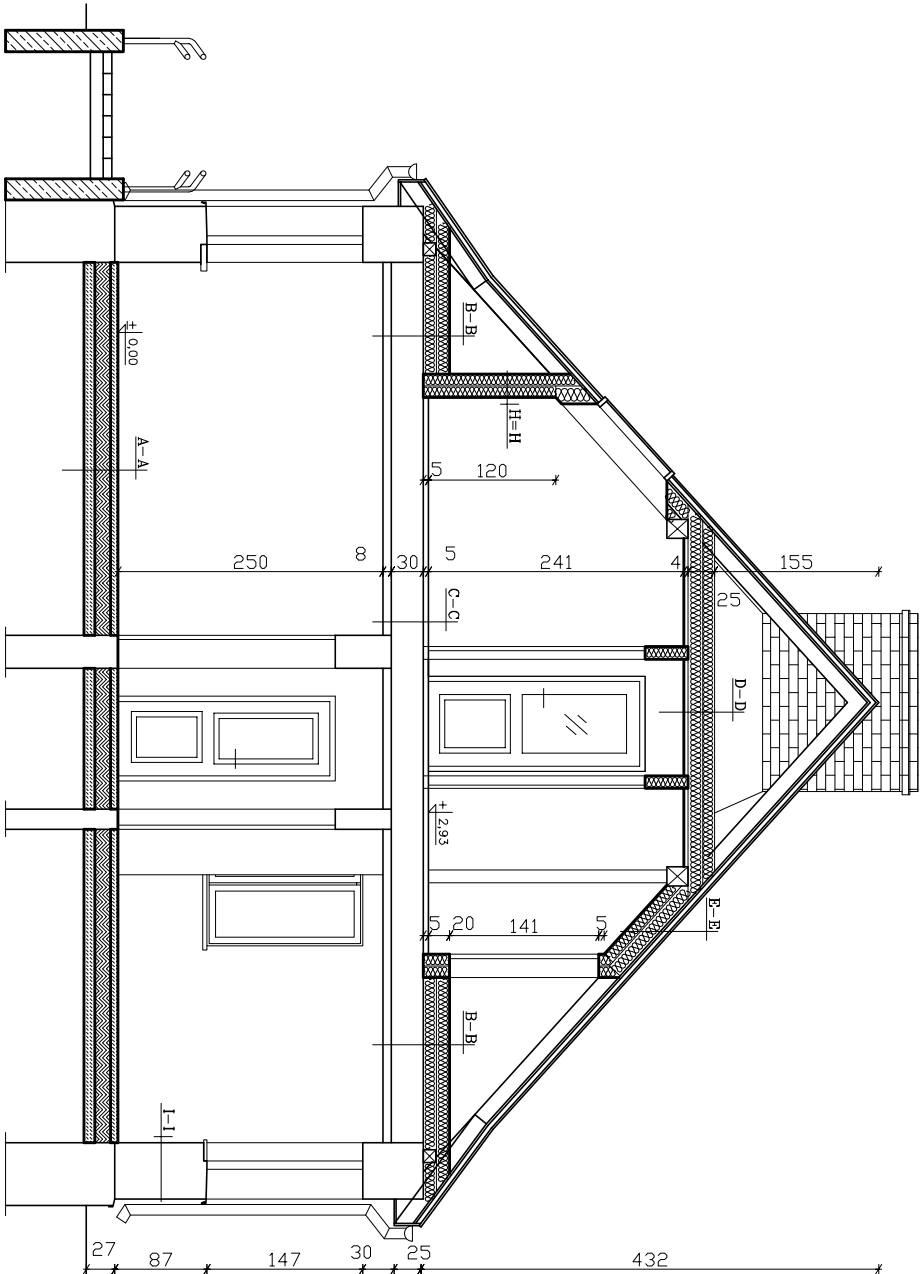


PRZEMIANOWANIE

PRZEMIANOWANIE



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 EPS100-036 gr. 15cm projekt. izol. przeciwwilgociowa z folii projekt. podłoga betonowa C12/15 gr. 10cm projekt. płasek zgłaszczony gr. 20cm	H-H	projekt. płyta kart. gips. projekt. folia porozszczelina projekt. wełna min.20cm na szkielecie ściany projekt. płyta OSB3 12mm
B-B	projekt. wełna mineralna gr. 25cm istn. strop belkowo-puszkowy z rozstawem belek żelbetonowych około 62-65cm projekt. folia porozszczelina projekt. płyta kart. gips. na stelażu	I-I	istn. mur z cegły ceramicznej gr. 45cm istn. ocieplenie ze styropianu gr.8cm istn. wyprawa tynkarska na ścianie
C-C	projekt. podłoga drewniana z desek istn. strop belkowo-puszkowy z rozstawem belek żelbetonowych około 62-65cm projekt. folia porozszczelina projekt. płyta kart. gips. na stelażu	J-J	istn. ściana z betonu gr. 53cm projekt. hydroizolacja z masy dyspersyjnej projekt. termoizolacja ze styrop. XPS gr. 8cm projekt. folia kubekowa
D-D	projekt. wełna mineralna 25cm projekt. ściegą drewniany z desek gr. 25mm projekt. folia porozszczelina projekt. płyta kart. gips.	K-K	projekt. mur z betonu komórkowego 18cm projekt. izolacja ze styrop. EPS70 gr. 12cm projekt. wyprawa tynkarska na ścianie
E-E	istn. blachodachówka istn. folia na kontrdachach istn. folia paroprzepuszczalna projekt. wełna mineralna 25cm na stelażu projekt. folia porozszczelina projekt. płyta kart. gips.	L-L	projekt. płyta kart. gips. na stelażu projekt. folia porozszczelina projekt. wełna min. 5cm istn. mur z cegły ceramicznej gr.31cm istn. ocieplenie ze styropianu gr.8cm istn. wyprawa tynkarska na ścianie
F-F	projekt. gres projekt. warstwa betonu 4cm projekt. hydroizolacja z folii istn. strop typu Kleina na belkach stal.200	M-M	projekt. płyta kart. gips. na stelażu projekt. folia porozszczelina projekt. wełna min. 5cm istn. mur z cegły ceramicznej gr.45cm istn. ocieplenie ze styropianu gr.8cm istn. wyprawa tynkarska na ścianie
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. podłoga drewniana z desek projekt. podłoga betonowa C12/15 gr. 10cm projekt. podspółka płaska gr. 15cm		

OZNACZENIA

- projektowana warstwa termoizolacyjna
- z wełny mineralnej
- projektowana warstwa termoizolacyjna ze styropianu
- projekt. beton

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	PRZEBUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO GULLEC 7	ARCH.
ADRES	GULLEC 7 DZIAŁKA NR GEO. 894/5	DATA
OBIEKTU BUDOWL.	17-200 HAINÓWKA GM. NAREWA	06.11.2021
NAZWA RYSUNKU	PRZEMIANOWANIE B-B	SKALA NR RYS. 1:50 12
PROJEKTOWAŁ	ANTONI ROMANOWSKI upr.arch. BL/378/89 upr.konstr. BL/41/87	