

1
CEGLA CERAMICZNA PEŁNA
WEŁNA MINERALNA, gr. 16cm
2xPŁYTA OSB3 GR. 24mm
TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY, GR. 15mm

A
DACHÓWKA KAPRIÓWKA
ISTNIEJĄCA WIEŻBA
WEŁNA MINERALNA GR. 25cm
2xPŁYTA GKF NA RUSZCIE METALOWYM

C
PŁYTKI CERAMICZNE
PODKŁAD Z BETONU, GR. 8cm
ISTNIEJĄCY STROP
STYROPIAN, GR. 15cm
PŁYTA OSB3 GR. 12mm

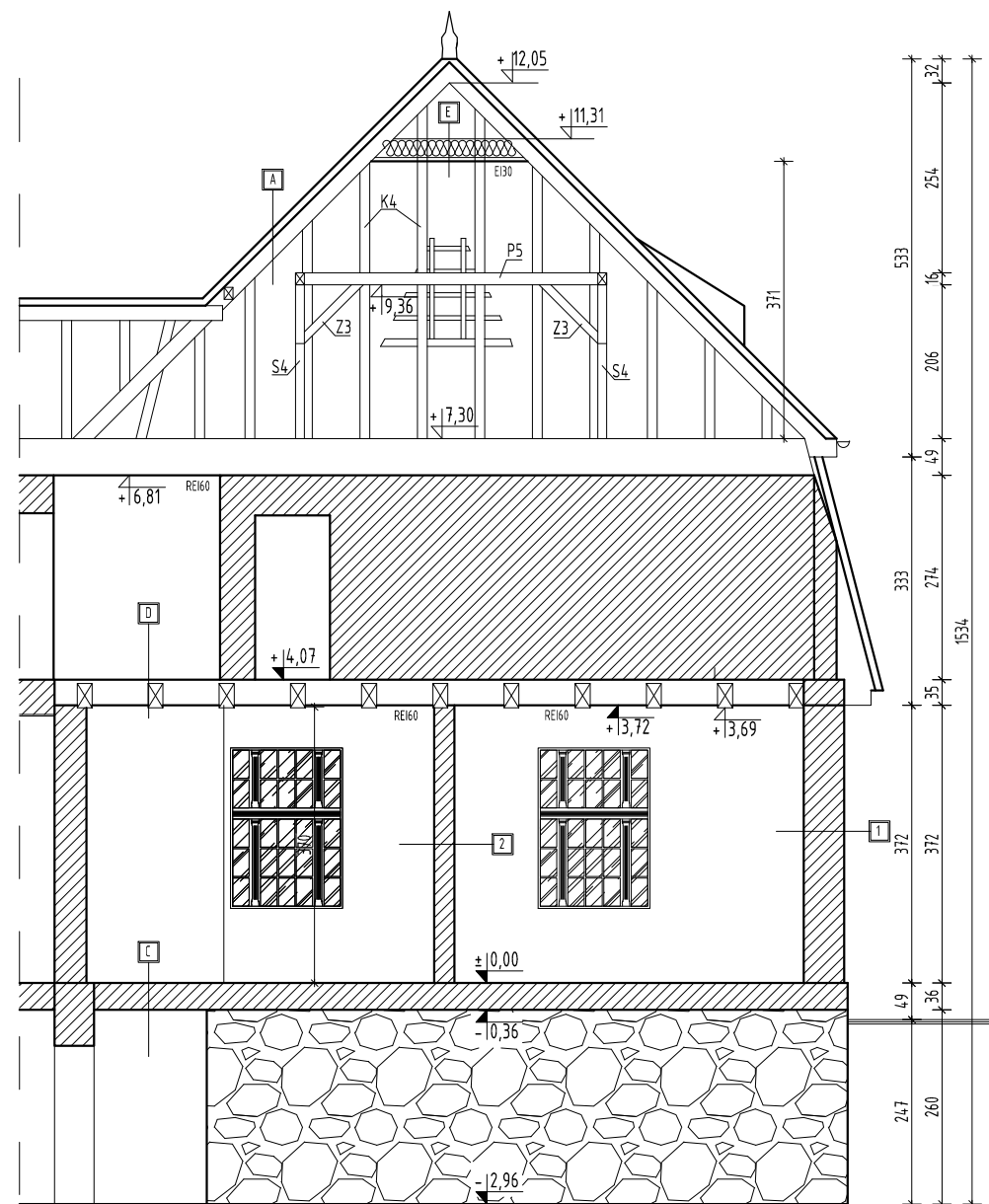
E
PŁYTA OSB3 GR. 18mm
FOLIA PAROIZOLACYJNA
WEŁNA MINERALNA 25cm
FOLIA PAROIZOLACYJNA
2xPŁYTA GKF NA RUSZCIE METALOWYM

2
TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY, GR. 15mm
CEGLA CERAMICZNA PEŁNA
TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY, GR. 15mm

B
PŁYTKI CERAMICZNE
JASTRYCH, GR. 7cm
WEŁNA MINERALNA GR. 15cm
BETON ZWYKŁY

D
WYKŁADZINA PCV
2xPŁYTA OSB3 GR. 22mm
ISTNIEJĄCY STROP DREWNIANY

F
DACHÓWKA KAPRIÓWKA
ISTNIEJĄCA WIEŻBA



1
CEGLA CERAMICZNA PEŁNA
WEŁNA MINERALNA, gr. 16cm
2xPŁYTA OSB3 GR. 24mm
TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY, GR. 15mm

A
DACHÓWKA KAPRIÓWKA
ISTNIEJĄCA WIEŻBA
WEŁNA MINERALNA GR. 25cm
2xPŁYTA GKF NA RUSZCIE METALOWYM

C
PŁYTKI CERAMICZNE
PODKŁAD Z BETONU, GR. 8cm
ISTNIEJĄCY STROP
STYROPIAN, GR. 15cm
PŁYTA OSB3 GR. 12mm

E
PŁYTA OSB3 GR. 18mm
FOLIA PAROIZOLACYJNA
WEŁNA MINERALNA 25cm
FOLIA PAROIZOLACYJNA
2xPŁYTA GKF NA RUSZCIE METALO

2
TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY, GR. 15mm
CEGLA CERAMICZNA PEŁNA
TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY, GR. 15mm

B
PŁYTKI CERAMICZNE
JASTRYCH, GR. 7cm
WEŁNA MINERALNA GR. 15cm
BETON ZWYKŁY

D
WYKŁADZINA PCV
2xPŁYTA OSB3 GR. 22mm
ISTNIEJĄCY STROP DREWNIANY

CAD projekt Adam Wierczkowski ul. A. Jajna 5 54-704 Wrocław tel. 71 735 12 84	INWESTOR: Urząd Miasta ul. 11 Listopada 35 59-850 Świeradów Zdrój OBIEKT/ADRES Adaptacja budynku byłego dworca kolejowego wraz z otoczeniem na centrum muzealno-kulturalne w Świeradowie-Zdroju dz. nr 47, 31, A.M.3, obr. 0005 Świeradów Zdrój	TYTUŁ RYSUNKU: Przekrój A-A OPRACOWAŁ: mgr inż. arch. Przemysław Zagórski Upr. nr 66/01/OOIA, DS-1182 SPECJALNOŚĆ ARCHITEKTURA SPRAWDZIŁ: mgr inż. arch. Adam Konsencjus Upr. nr 36/07/OOIA, DS-1184 SPECJALNOŚĆ ARCHITEKTURA DATA: 28.12.2015	SKALA: 1:100
			NR RYSUNKU: 8/A