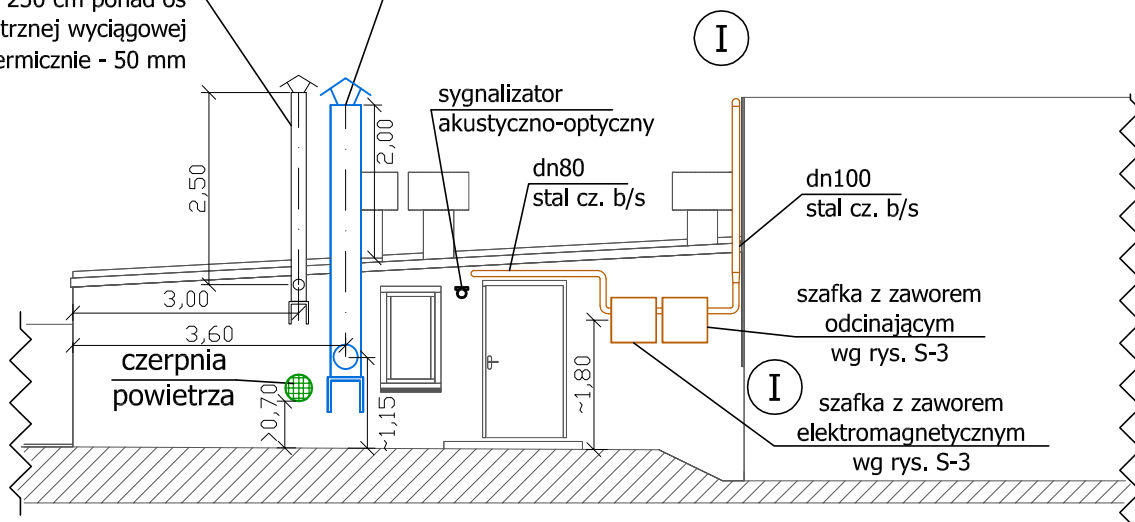


ELEWACJA OD STRONY POŁUDNIOWEJ

przewód wentylacji grawitacyjnej
kotłowni $\varnothing 160\text{mm}$ - przewód
wentylacyjny wyprowadzić na
wysokość 250 cm ponad oś
kratki wewnętrznej wyciągowej
i zaizolować termicznie - 50 mm

odprowadzenie spalin $\varnothing 350$ wraz
z izolacją termiczną 25mm - wyprowadzić na
wysokość 2m ponad poziom dachu kotłowni



GRUPA GÓRSCY PROJEKT

Paulina Górską
98-200 Sieradz, ul. Jagiellońska 28/88
www.grupagorscy.pl

Temat: Projekt budowlany wewnętrznej instalacji gazu ziemnego n/c oraz instalacji sanitarnych w zakresie przebudowy kotłowni Zespołu Szkół Centrum Kształcenia Ustawicznego w Wojsławicach

Adres inwestycji: 98-220 Wojsławice
Wojsławice dz. 367/12, obr. 25-Wojsławice

Rysunek: PROJEKT TECHNICZNY
Widok elewacji od strony południowej

Projektował:
mgr inż. Marcin Górski
spec. inst. i sieci sanit.
upr.: LOD/0659/PWOS/06

Data:
Czerwiec 2023

Skala: --- **Rys:** S-4