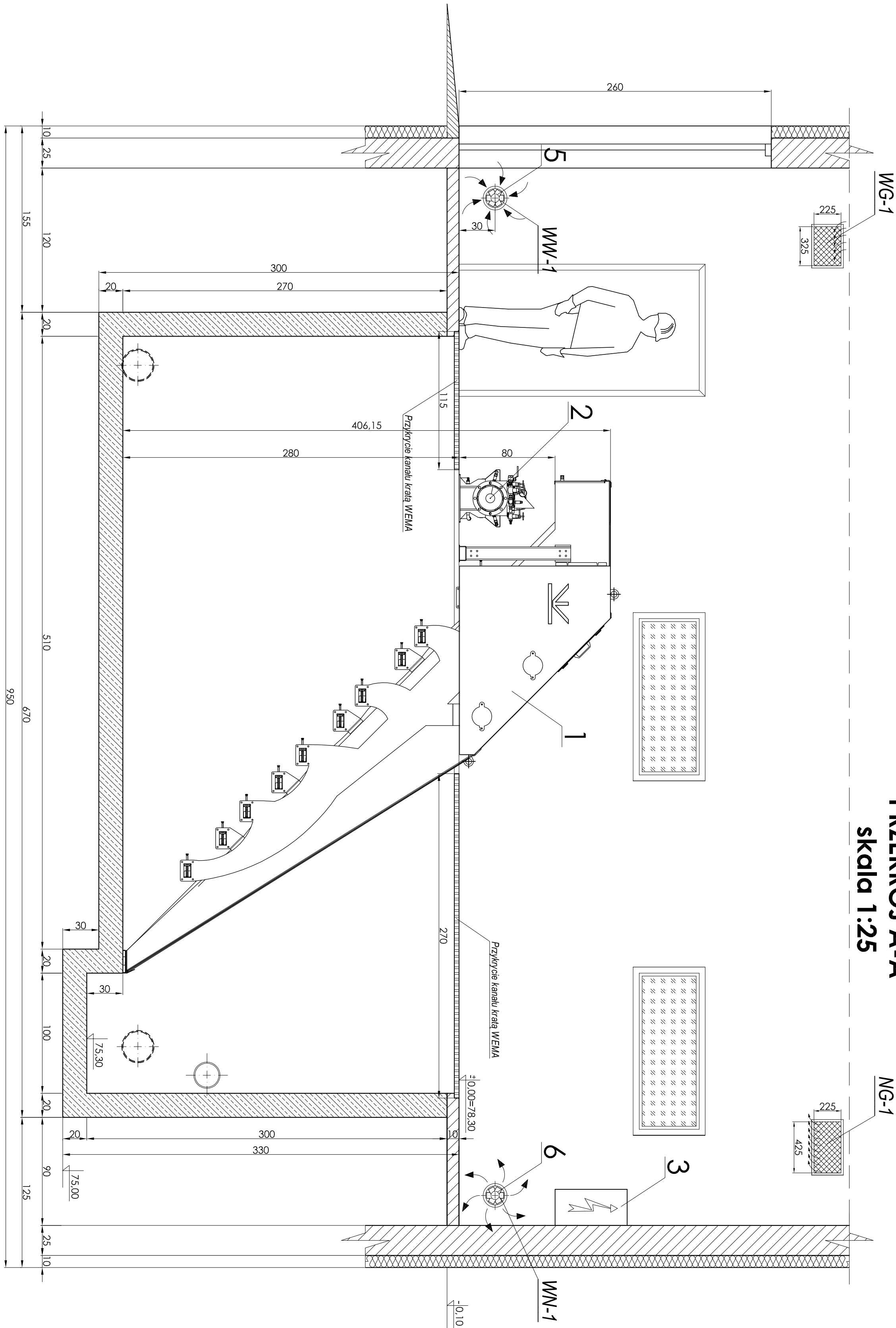


BUDYNEK AUTOMATYCZNEJ KRATY SCHODKOWEJ I PRASOPŁUCZKI DO SKRATEK

PRZEMÓW A-A

skala 1:25



WENTYLACJA GRAWITACYJNA:

WG-1
kraka wentylacyjna wywiewna z tworzywa sztucznego
lub aluminiowa wywiewna o przekroju 225mmx325mm
zlokalizowana pod stropem pomieszczenia,

wyposażona w zaizolację z gęstą siatką przed owadami

WG-2
lub aluminiowa wywiewna o przekroju 225mmx325mm;
zlokalizowana 15cm nad poziomem posadzki

wyposażona w żaluzje z gęstą siatką przed owadami

NG-1
lub aluminiowa nawiewna o przekroju 225mmx425mm,
zlokalizowana pod stropem pomieszczenia,

NG-2
tub aluminiowa nawiewna o przekroju 123mmx325mm,
zlokalizowana 15cm nad poziomem posadzki

WENTYLACJA MECHANICZNA:

WN-1
wentylator osiowy ścienny nawiewny, zlokalizowany 30cm
nad poziomem posadzki wyposażony
w żaluzję z gęstą siatką przed owadami

wentylator ścienny nawiewny zlokalizowany

pod oporami pomimo izolowania, wypracowany w żaluzje z gęstą siatką przed owadami

WW-1
węglakior osiowy ściętny wymienny, zlokalizowany 30cm
nad poziomem posadzki wyposażony

w żaluzji z gęstą siatką przed owadami

WW-2
wielkociągi osłowy ścieliny wytwiercy, zlokalizowały
pod stropem pomieszczenia, wyposażony
w żaluzje z gęstą siatką przed owadami

[illegible][illegible]