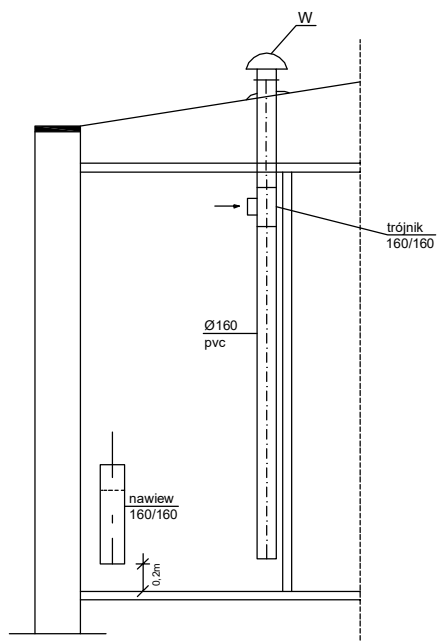
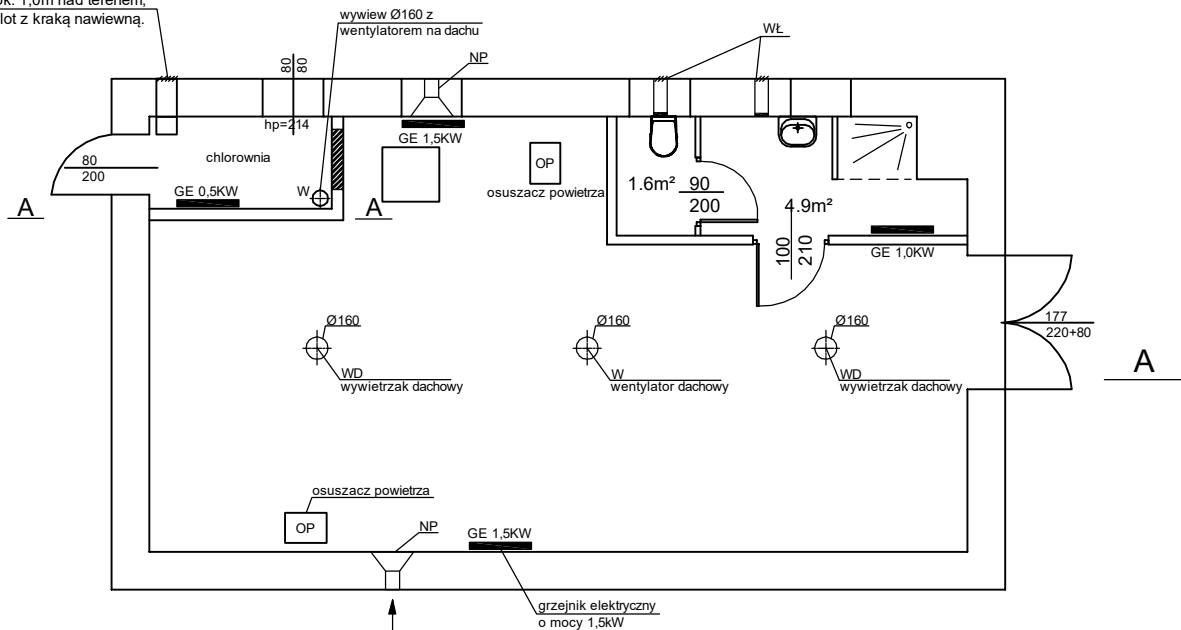


nawiew powietrza blacha ocynkowana  
160x160mm, wlot ze ściany ok. 1,0m nad terenem,  
wylot 20cm nad posadzką, wlot z kraką nawiewną.

## RZUT BUDYNKU



WENTYLACJA CHLOROWNI:

### OZNACZENIA:

GE-grzejnik elektryczny naścienny  
z termostatem - szt. 4.  
NP - nawietrzak podokienny typ A 2,5  
- szt.2.  
WŁ - wentylator łazienkowy DECOR - 100  
z kratką wywiewną w ścianie pod stropem - szt.2.  
WD - wywietrzak dachowy typ A Ø 160 z podstawą B/II,  
Ø 160, długość podstawy L - wg obmiaru. - szt.2.  
W - wentylator dachowy Silwent 160, n=700 obr/min,  
N=0,04KW, U=230/400V z podstawą B/II, Ø160 - kpl.2.  
OP - osuszacz powietrza typ Master DH26, 27litrów firmy  
DST Polska - szt.2.

Obiekt:	Przebudowa i rozbudowa S.U.W. Wierzchowiny gm. Jedlińsk		
Temat:	Projekt budowlany - rzut budynku z instalacją c.o. i wentylacją.		
Projektował:	Andrzej Maj GP-III-7342/28/91		Data: 10.2015.
Sprawdził:	Marcin Maj MAZ/0318/PWOS/11		Skala: 1:100
			Nr rys. 5.