







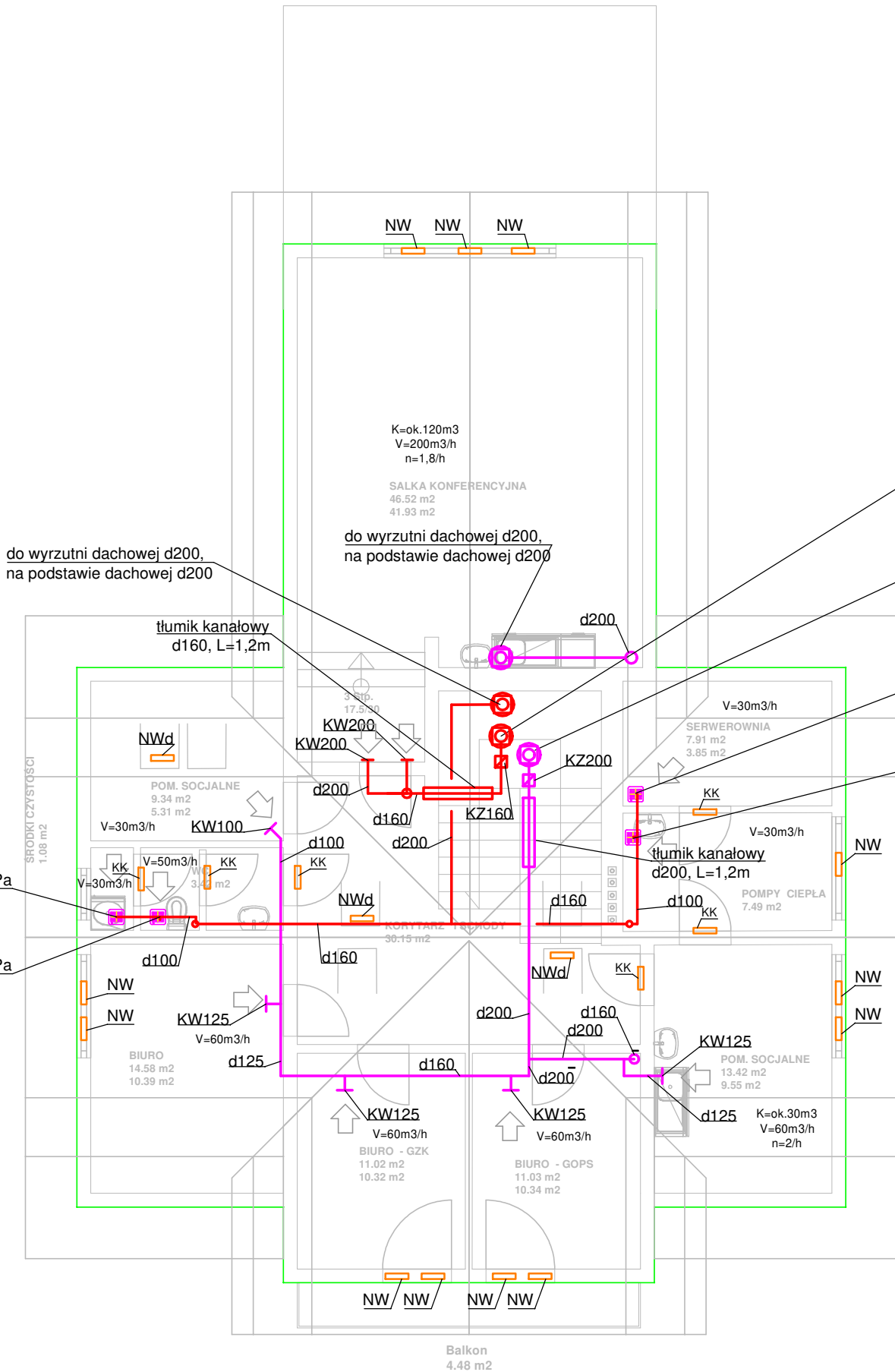


OBJAŚNIENIA

-  WENTYLATOR ŁAZIENKOWY, ŚCIENNY Z KLAPĄ ZWROTNĄ
-  NW NAWIETRZAK OKIENNY Z REGULOWANYM PRZEPŁYWEM POWIETRZA - zakup i montaż w ramach zamawianej stolarki okiennej
-  NWd NAWIETRZAK OKIENNY do okien połaciowych Z REGULOWANYM PRZEPŁYWEM POWIETRZA - zakup i montaż w ramach zamawianej stolarki okiennej
-  KK KRATKA KONTAKTOWA W DRZWIACH POW. 220 CM 2 zakup i montaż w ramach zamawianej stolarki drzwiowej
-  V=60m3/h KRATKA WYWIEWNA , ANEMOSTAT WYWIEWNY Z POMIESZCZENIA Z MOŻLIWOŚCIĄ REGULACJI
-  V=60m3/h KRATKA NAWIEWNA , ANEMOSTAT NAWIEWNY Z POMIESZCZENIA Z MOŻLIWOŚCIĄ REGULACJI
-  KZ200 kłapa zwrotna i jej średnica
-  PRZEWODY WENTYLACYJNE



do wentylatora dachowego Wd2, d160,
spręż 150Pa dla wydatku 200m3/h, P=63W, 1x230V,
regulator bezstopniowy tyrystorowy + zegar
na podstawie dachowej, złącze przeciwdrganiowe

do wentylatora dachowego Wd1, d200,
spręż 150Pa dla wydatku 480m3/h, P=136W, 1x230V,
regulator bezstopniowy tyrystorowy + zegar,
na podstawie dachowej, złącze przeciwdrganiowe

wentylator wywiewny naścienny W4b, d100, spręż 150Pa
dla wydatku 30m3/h, P=35W, 1x230V,
załączanie włącznikiem światła, zegarem
+ opóźnienie czasowe regulowane

wentylator wywiewny naścienny W4a, d100, spręż 150Pa
dla wydatku 30m3/h, P=35W, 1x230V,
załączanie czujnikiem ruchu, zegarem
+ opóźnienie czasowe regulowane

wentylator wywiewny naścienny W4a, d100, spręż 150Pa
dla wydatku 30m3/h, P=35W, 1x230V,
załączanie czujnikiem ruchu, zegarem
+ opóźnienie czasowe regulowane

wentylator wywiewny naścienny W4b, d100, spręż 150Pa
dla wydatku 50m3/h, P=35W, 1x230V,
załączanie włącznikiem światła, zegarem
+ opóźnienie czasowe regulowane

NAZWA I MIEJSCE ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:	Rozbudowa, nadbudowa i przebudowa budynków byłego posterunku policji na budynek administracyjno – biurowy „Gminny Ośrodek Pomocy oraz żłobek” na działce nr 463/2 przy ulicy Szkolnej we wsi Konarzyny.		NR RYS.: WE2
			REWIZJA: 00
			SKALA: 1:100
			BRANŻA: sanitarna
TYTUŁ RYSUNKU:	Rzut poddasza - wentylacja		STADIUM: PBZ
			DATA: 10.05.2024
PROJEKTANT SPECJALNOŚCI INSTALACYJNO-INŻYNIERYJNEJ	mgr inż. Andrzej Najdowski Upr. POM/0138/POOS/04	PODPIS:	
SPRAWDZAJĄCY SPECJALNOŚCI INSTALACYJNO-INŻYNIERYJNEJ	mgr inż. Filip Najdowski Upr. POM/0086/PWBS/20	PODPIS:	