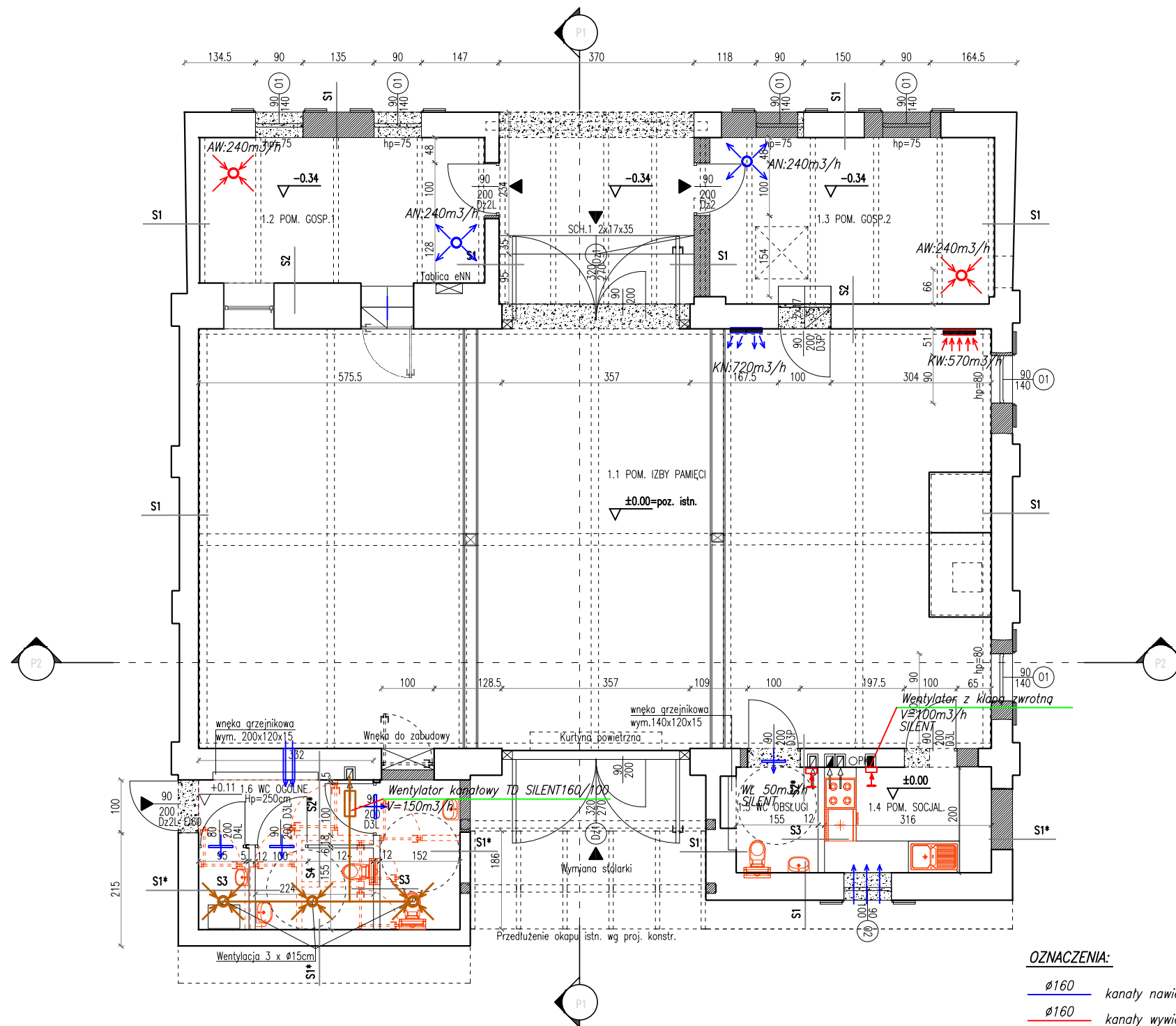


# WENT.



## OZNACZENIA:

- Ø160 kanaty nawiewne okrągłe
- Ø160 kanaty wywiewne okrągłe
- Ø250 kanat czerpny
- Ø250 kanaty wyrzutowy
- kratki nawiewne
- kratki wywiewne
- kratki 200cm<sup>2</sup> w drzwiach

## OZNACZENIA NA RYSUNKACH

P1 - POSADZKA NA GRUNCIE /WNĘTRZE/	
BETON SZLIFOWANY	10 cm
FOLIA PE 0.4mm	-
TERMOIZOLACJA XPS	10 cm
FOLIA PE 0.4mm	-
CHUDY BETON	10 cm
PIASEK ZAGĘSZCZONY	15 cm
ZWIROWITY	30 cm
GRUNT ZAGĘSZCZONY I UTWARDZONY	-

D - DACH	
DACHÓWKA CERAMICZNA ISTN.	-
OKUCIA BLACHARSKIE - DO WYMIANY	-

S1 - ŚC. ZEWN. ISTN. POWYŻEJ POZ. GRUNTU	
TYNK CEM.-WAP. - RENOWACJA	1.2 cm
SCIANA MUROWANA	ZMIENNA
TYNK CEM.-WAP. - RENOWACJA	1.2 cm

S2 - ŚC. WEWN. ISTN. POWYŻEJ POZ. GRUNTU	
TYNK CEM.-WAP. - RENOWACJA	1.2 cm
SCIANA MUROWANA	ZMIENNA
TYNK CEM.-WAP. - RENOWACJA	1.2 cm

S3 - ŚC. WEWN. PROJ. POWYŻEJ POZ. GRUNTU	
PLYTKI CERAMICZNE 20x20	1.0 cm
PLYTA G-KBI x2	2.5 cm
PODKONSTR. STAL. + WEŁNA MINERAL.	7.5 cm
PLYTA G-KBI x2	2.5 cm
PLYTKI CERAMICZNE 20x20	1.0 cm

S4 - ŚC. WEWN. PROJ. POWYŻEJ POZ. GRUNTU	
PLYTKI CERAMICZNE 20x20	1.2 cm
SCIANA MUROWANA	6.0 cm
PLYTKI CERAMICZNE 20x20	1.2 cm

S... - WYKOŃCZENIE PŁYTKI CERAMICZNE 20x20

## LEGENDA:

- ŚCIANA DO WYPEŁNIENIA
- ŚCIANA DO WYBURZENIA
- ±0.00=poz. istniejący
- POZIOM WYKOŃCZONY
- POZIOM SUROWY
- ELEMENTY WYMNIANE W RAMACH RENOWACJI

## UWAGI:

- WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
- O WSZELKICH ZAUFALNYCH NIEZGODNOŚCIACH NALEŻY BEZZWŁOCHNIE POWIADOMIĆ PROJEKTANTA CELEM ICH WYJAŚNIENIA
- PODŁOGA PRAC ZACHOWAĆ SZCZEGÓLNA OSTROŻNOŚĆ PRZY ISTNIEJĄCYCH INSTALACJACH TECH. PAS PRZYFUNDAMENTOWY WYS. 0,6m ZABEZPIECZYĆ PRZED WODAMI OPADOWYMI NP. TYNKIEM MOZAIKOWYM, KOLOR BIAŁY
- OSUSZENIE FUNDAMENTÓW WG WYBRANEJ TECHNOLOGII DO AKCEPTACJI INWESTORA
- IZOLACJA POZIOMA I PIONOWA 1x PAPA ASFALTOWA SBS LUB ASFALTOWA MASA USZCZELNIAJĄCA
- NOWE ŚCIANY ZEWN. Z BŁOCKÓW BETONU KOMÓRKOWEGO O PODWYŻSZONYM WSPÓŁCZYNNIKU TERMOIZOLACYJNOŚCI
- WSZYSTKIE ELEMENTY BUDYNKU WYKAZUJĄCE KORÓZJĘ, DEGRADACJĘ I ZUŻYCIE TECHNICZNE NALEŻY USUNĄĆ I ZASTĄPIĆ NOWYMI
- PRZEBIEGA INSTALACYJNE ZG. Z PROJEKTEM BRANŻY SANITARNEJ I WENTYLACYJNEJ

**eM4** PRACOWNIA ARCHITEKTURY . BRATANIEC  
UL. ZAMOYSKIEGO 26/9, 30-523 KRAKÓW

INWESTOR: URZĄD MIASTA I GMINY NIEPOŁOMICE  
PLAC ZWYCIĘSTWA 13, 32-005 NIEPOŁOMICE

OBIEKT: RENOWACJA BUDYNKU IZBY REGIONALNEJ  
UL. ZAMKOWA 5a, NIEPOŁOMICE, DZ. NR 2512/1

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. MATEUSZ EKIERT, MAP/0208/POOS/09  
SPRAWDZIŁ: mgr inż. ANDRZEJ ŁUKASZYK, upr 124/90

TEMAT RYS.:  
WENTYLACJA MECHANICZNA  
RZUT PARTERU

STADIUM: PB DATA: IX.2018

SKALA: 1:50

NR RYS.: W.03