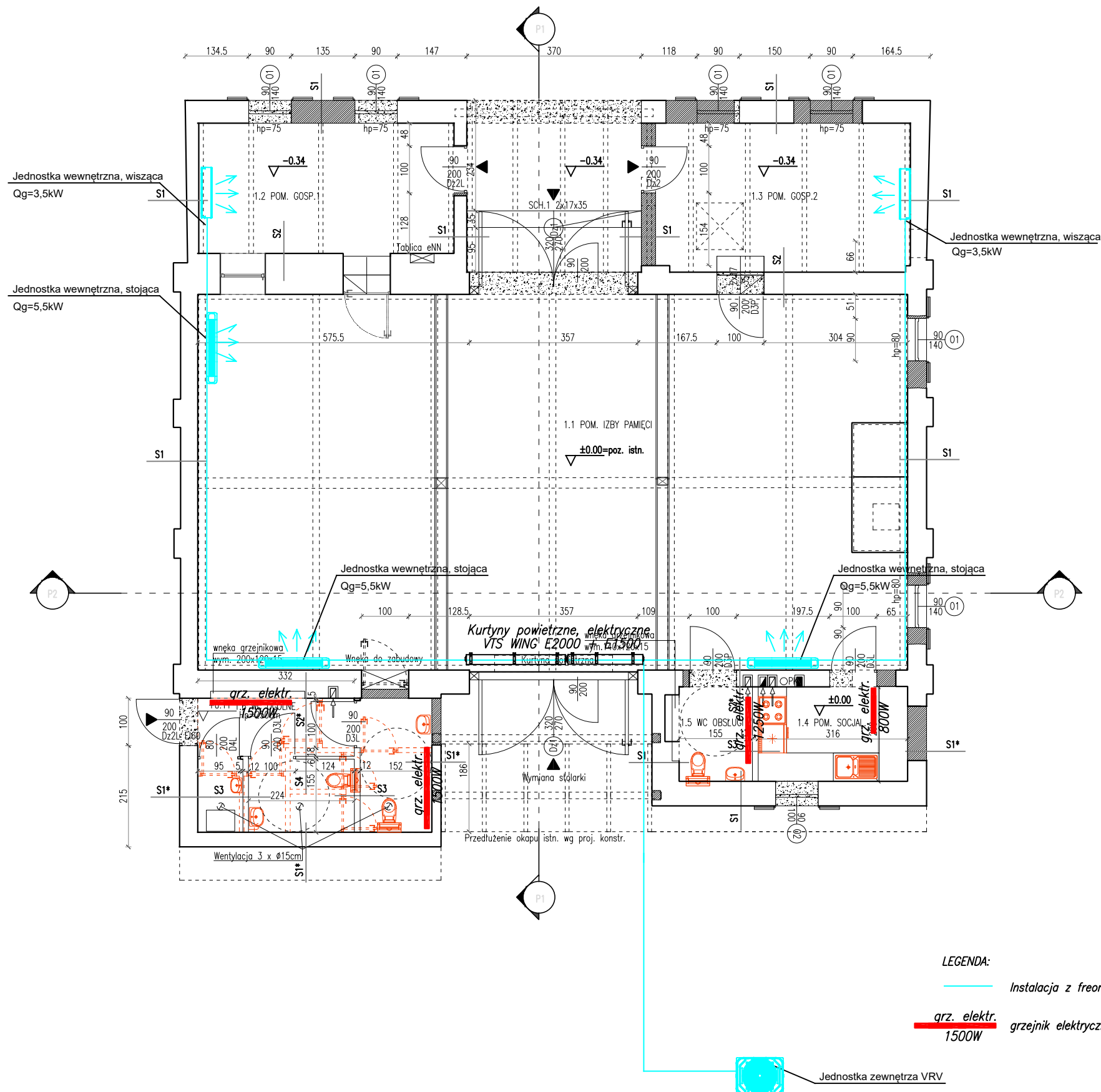


C.O. - KLIM.



LEGENDA:

- Instalacja z freonem dla klimakonwektorów
- grz. elektr. 1500W grzejnik elektryczny

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 |
| ŚCIANA MUROWANA | ZMIENNA |
| TYNK CEM.-WAP. - RENOWACJA | 1.2 cm |

S2 - ŚC. WEWN. ISTN. POWYŻEJ POZ. GRUNTU

| | |
|----------------------------|---------|
| TYNK CEM.-WAP. - RENOWACJA | 1.2 cm |
| ŚCIANA MUROWANA | ZMIENNA |
| TYNK CEM.-WAP. - RENOWACJA | 1.2 cm |

S3 - ŚC. WEWN. PROJ. POWYŻEJ POZ. GRUNTU

| | |
|-----------------------------------|--------|
| PLYTKI CERAMICZNE 20x20 | 1.0 cm |
| PLYTKA G-KBI x2 | 2.5 cm |
| PODKONSTR. STAL. + WEŁNA MINERAL. | 7.5 cm |
| PLYTKA 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 |
| ŚCIANA 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 BEZZWŁOCZNIE POWIADOMIĆ PROJEKTANTA CELEM ICH WYJAŚNIENIA
- PODŁOGI PRAC ZACHOWAĆ SZCZEGÓLNĄ OSTROŻNOŚĆ PRZY ISTNIEJĄCYCH INSTALACJACH TECH. PAS PRZY FUNDAMENTOWI 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
- PRZEBIEGAJĄCE INSTALACJE 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 ZWYCIEŚTWA 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.:
INSTALACJE GRZEWCZE/KLIMATYZACYJNE
RZUT PARTERU

| | | |
|-------------|---------------|----------------|
| STADIUM: PB | DATA: IX.2018 | NR RYS.: IS.02 |
| SKALA: 1:50 | | |