

System podstawowej ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym - IZOLACJA
System dodatkowej ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym - SZYBKIE WYŁĄCZENIE NAPIĘCIA
Instalacja w układzie TN - S

RZUT PRZYZIEMIA

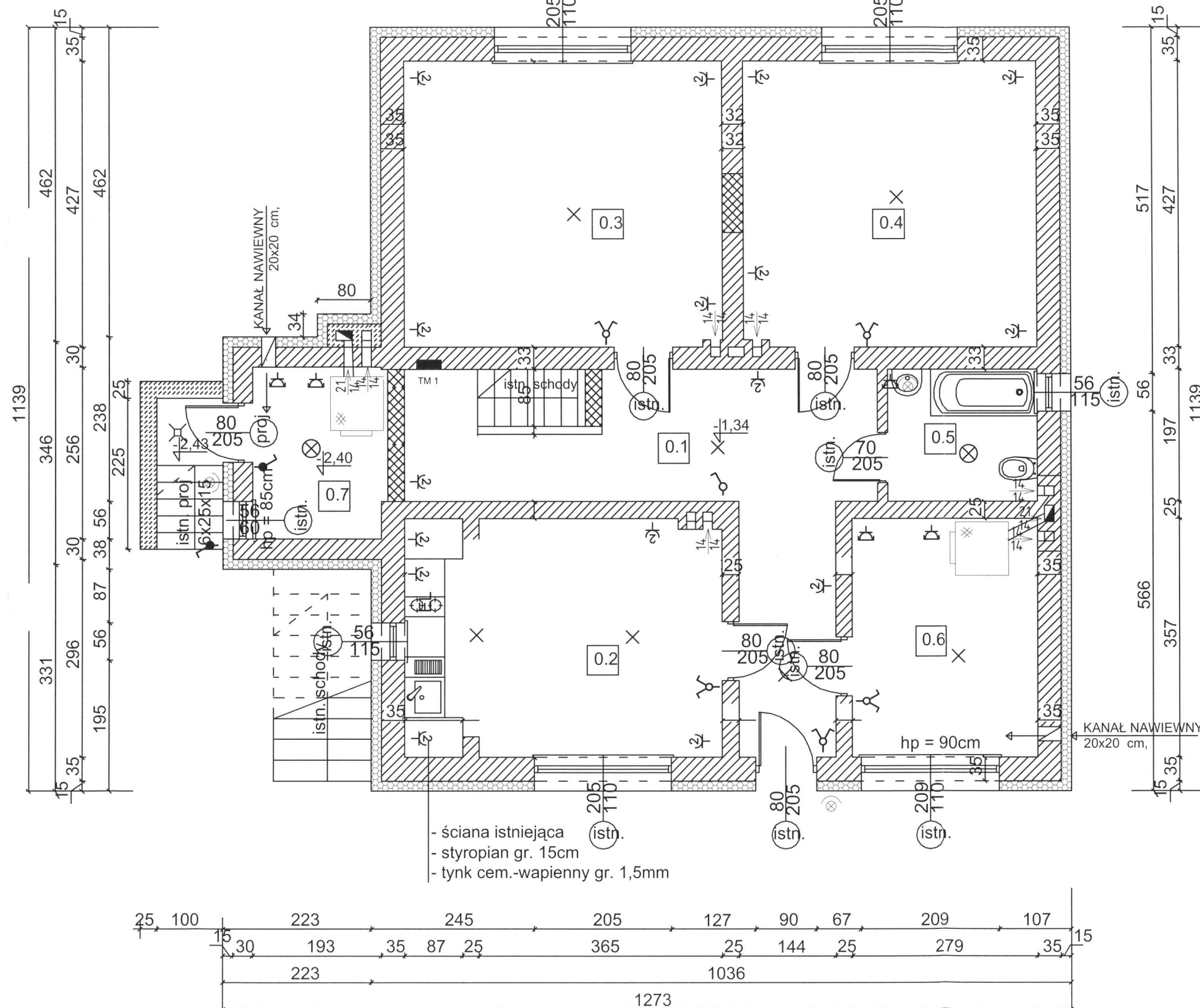
1:50

LEGENDA:

| | | | |
|--|-------------------|--|---------------------|
| | ŚCIANY ISTNIEJĄCE | | ŚCIANY PROJEKTOWANE |
| | ZAMUROWANIA | | OCIEPLENIE GR.15CM |
| | WYBURZENIA | | |

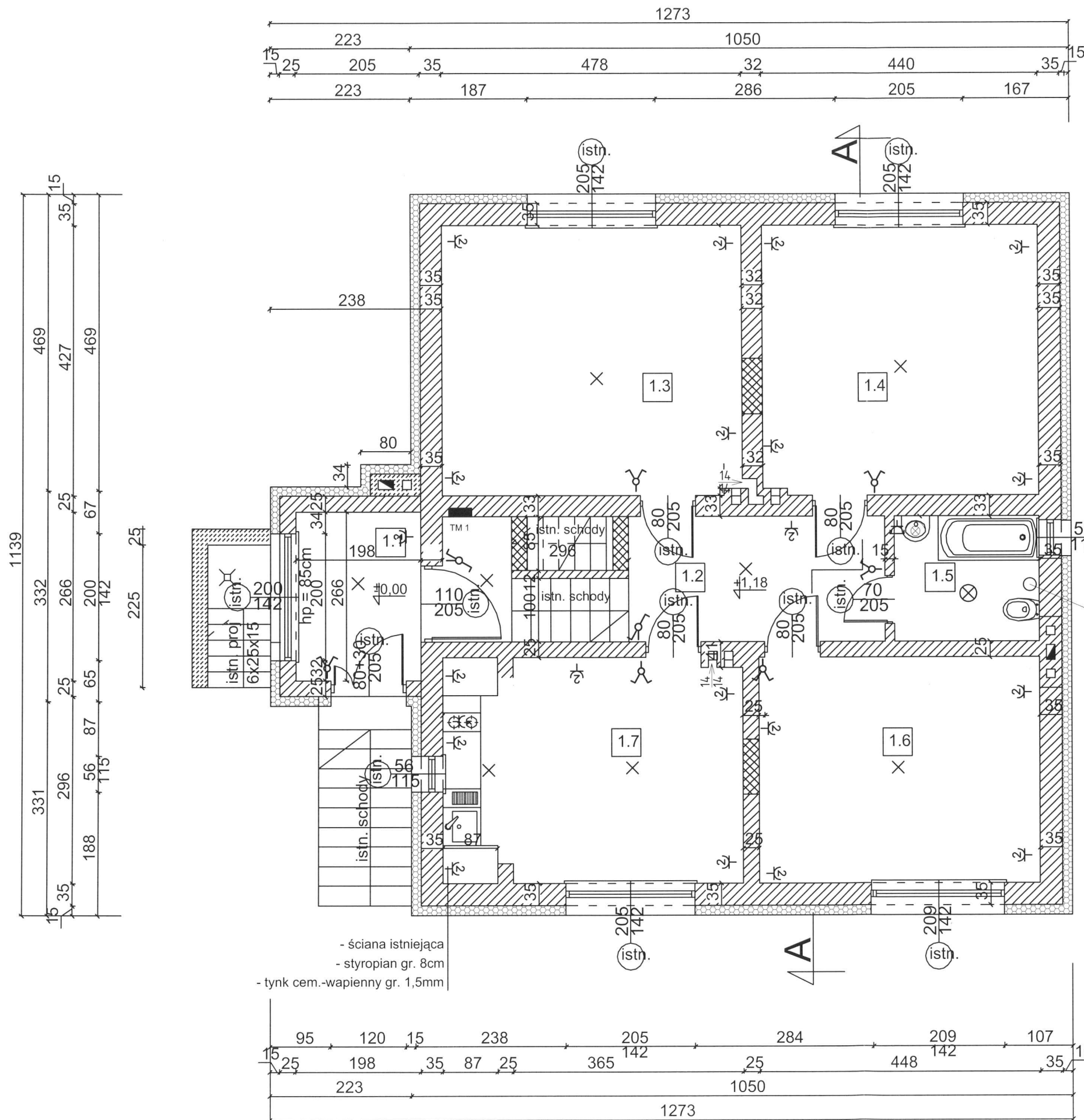
Wentylacja nawiewna do kotłowni za pomocą otworu niezamykającego o przekroju min 200cm²

| NR | POMIESZCZENIE / POSADZKA | POW. m ² |
|-----|-----------------------------|---------------------|
| 0.1 | komunikacja / istniejąca | 24,22 |
| 0.2 | aneks kuchenny / istniejąca | 16,21 |
| 0.3 | pokój / istniejąca | 20,20 |
| 0.4 | pokój / istniejąca | 18,56 |
| 0.5 | łazienka / istniejąca | 4,43 |
| 0.6 | kotłownia / istniejąca | 9,96 |
| 0.7 | kotłownia / projektowana | 5,19 |
| | RAZEM | 98,77 |



- GNIAZDO WTYCZKOWE JEDNOFAZOWE IP44
- PODWÓJNE GNIAZDO WTYCZKOWE JEDNOFAZOWE IP21
- GNIAZDKO WTYCZKOWE POJEDYNCZE, KUCHNIA IP21
- GNIAZDO RJ45
- OPRAWA OŚWIETLENIOWA 60W IP44
- OPRAWA OŚWIETLENIOWA 60W IP20
- OPRAWA OŚWIETLENIOWA: 1x60W – NASCIENNA
- ŁĄCZNIKI: 1-BIEGUNOWY, SZEREGOWY, SCHODOWY –IP21
- ŁĄCZNIKI: 1-BIEGUNOWY, 2-BIEGUNOWY – IP44,

| | | |
|--|---|--|
| Rozpowszechnianie i powielanie niniejszej dokumentacji bez zgody posiadacza praw autorskich jest zabronione. Dz.U.24/1994,poz.83,ART.115-118 | | |
| | | 62-504 KONIN ul. Augustynowicza 10 tel. 063 244 43 34 e-mail: stenjan53@wp.pl |
| Nazwa rys.: | RZUT PRZYZIEMIA | |
| Temat: | Zmiana sposobu użytkowania budynku mieszkalnego jednorodzinnego /murowanego/ na budynek mieszkalny z dwoma mieszkaniami o charakterze socjalnym | |
| Lokalizacja: | gm. Rzgów, Osieckie Długa dz. 69/7 | |
| Inwestor: | Urząd Gminy Rzgów | Nr rysunku: 1 |
| Branża: | ELEKTRYCZNA | Skala: 1:50 |
| Projektował: | mgr inż. Ireneusz Jeńć <small>uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr G2B.1.1342.05.07</small> | Podpis: |
| Opracował: | | Data: 02.2015 |



System podstawowej ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym - IZOLACJA
System dodatkowej ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym - SZYBKE WYŁĄCZENIE NAPIĘCIA
Instalacja w układzie TN - S

RZUT PIĘTRA

1:50

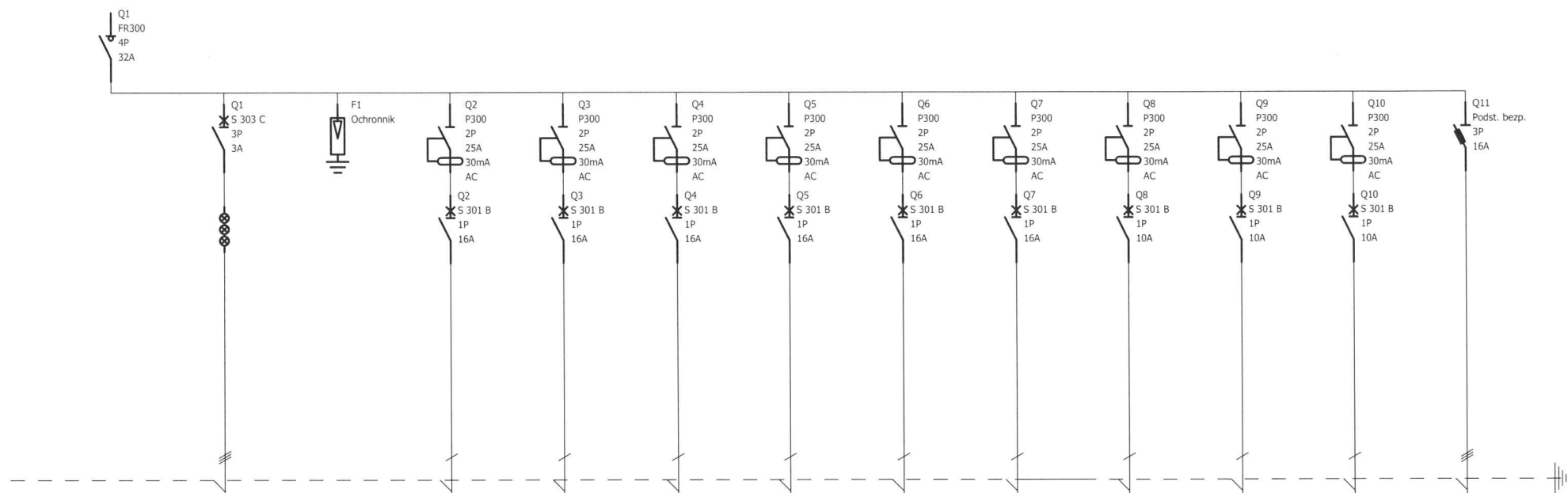
- LEGENDA:
- ŚCIANY ISTNIEJĄCE
 - ŚCIANY PROJEKTOWANE
 - ZAMUROWANIA
 - OCIEPLENIE GR.15CM
 - WYBURZENIA

Wentylacja nawiewna do kotłowni za pomocą otworu niezamykającego o przekroju min 200cm²

| NR | POMIESZCZENIE / POSADZKA | POW. m ² |
|-------|--------------------------|---------------------|
| 1.1 | przedsionek / istniejąca | 5,27 |
| 1.2 | komunikacja / istniejąca | 11,99 |
| 1.3 | pokój / istniejąca | 20,20 |
| 1.4 | pokój / istniejąca | 18,56 |
| 1.5 | łazienka / istniejąca | 4,53 |
| 1.6 | pokój / istniejąca | 15,74 |
| 1.7 | kuchnia / istniejąca | 16,21 |
| RAZEM | | 92,5 |

- GNIAZDO WTYCZKOWE JEDNOFAZOWE IP44
- PODWÓJNE GNIAZDO WTYCZKOWE JEDNOFAZOWE IP21
- GNIAZDKO WTYCZKOWE POJEDYNCZE, KUCHNIA IP21
- OPRAWA OŚWIETLENIOWA 60W IP44
- OPRAWA OŚWIETLENIOWA 60W IP20
- OPRAWA OŚWIETLENIOWA: 1x60W - NASCIENNA
- ŁĄCZNIKI: 1-BIEGUNOWY, SZEREGOWY, SCHODOWY -IP21
- ŁĄCZNIKI: 1-BIEGUNOWY, 2-BIEGUNOWY - IP44,

| | |
|---|---|
| <div><div><div></div><div>STUDIO PROJEKTOWO-TECHNICZNE DLA BUDOWNICTWA</div></div><div><div>62-504 KÖNIN ul. Augustynowicza 10 tel. 063 244 43 34 e-mail: stenjan53@wp.pl</div></div></div> | |
| Nazwa rys.: | RZUT PIĘTRA |
| Temat: | Zmiana sposobu użytkowania budynku mieszkalnego jednorodzinnego /murowanego/ na budynek mieszkalny z dwoma mieszkaniami o charakterze socjalnym |
| Lokalizacja: | gm. Rzgów, Osiecie Druga dz. 69/7 |
| Investor: | Urząd Gminy Rzgów |
| Branch: | ELEKTRYCZNA |
| Projector: | mgr inż. Ireneusz Jeńc |
| Prepared: | |



| | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|-------------------------------|----|----|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|---------|
| Oznaczenia aparatów | Q1 | Q1 | F1 | Q2 | Q3 | Q4 | Q5 | Q6 | Q7 | Q8 | Q9 | Q10 | Q11 |
| Oznaczenia zacisków | | | | TM/1.1 | TM/1.2 | TM/1.3 | TM/1.4 | TM/1.5 | TM/1.6 | TM/2.1 | TM/2.2 | TM/2.3 | |
| Opis | Zasilanie ze złącza kablowego | | | Zasilanie Gniazd | Zasilanie Gniazd | Zasilanie Gniazd | Zasilanie Gniazd | Zasilanie Gniazd | Zasilanie Gniazd | Zasilanie oświetlenia | Zasilanie oświetlenia | Zasilanie oświetlenia | Rezerwa |
| Moc | | | | | | | | | | | | | |
| Długość kabla | | | | | | | | | | | | | |
| Przekrój kabla | 5x10mm2 | | | 3x2,5mm2 | 3x2,5mm2 | 3x2,5mm2 | 3x2,5mm2 | 3x2,5mm2 | 3x2,5mm2 | 3x1,5mm2 | 3x1,5mm2 | 3x1,5mm2 | 5x6mm2 |
| Typ kabla | YKY | | | YDYp | YDYp | YDYp | YDYp | YDYp | YDYp | YDYp | YDYp | YDYp | YKY |

System podstawowej ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym - IZOLACJA

System dodatkowej ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym - SZYBKIE WYŁĄCZENIE NAPIĘCIA

Instalacja w układzie TN - S

| | | | | | |
|---------------|--|--|----------|---|-----------------|
| OBIEKT | Zmiana sposobu użytkowania budynku mieszkalnego jednorodzinnego /murowanego/ na budynek mieszkalny z dwoma mieszkaniami o charakterze socjalnym dla ofiar przemocy w rodzinie i klęsk żywiołowych. | | | | |
| TEMAT RYSUNKU | Rozdzielnia TM1 | | NR RYS. | E-3 | |
| INWESTOR | Urząd Gminy Rzgów | | BRANŻA | Elektryczna | DATA 05.02.15r. |
| ADRES | gm. Rzgów, Osiecke Druga dz. 69/7 | | PROJEKT. | mgr inż. Ireneusz Jeńć <small>uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr GPB i. 7342-9/97</small> | |