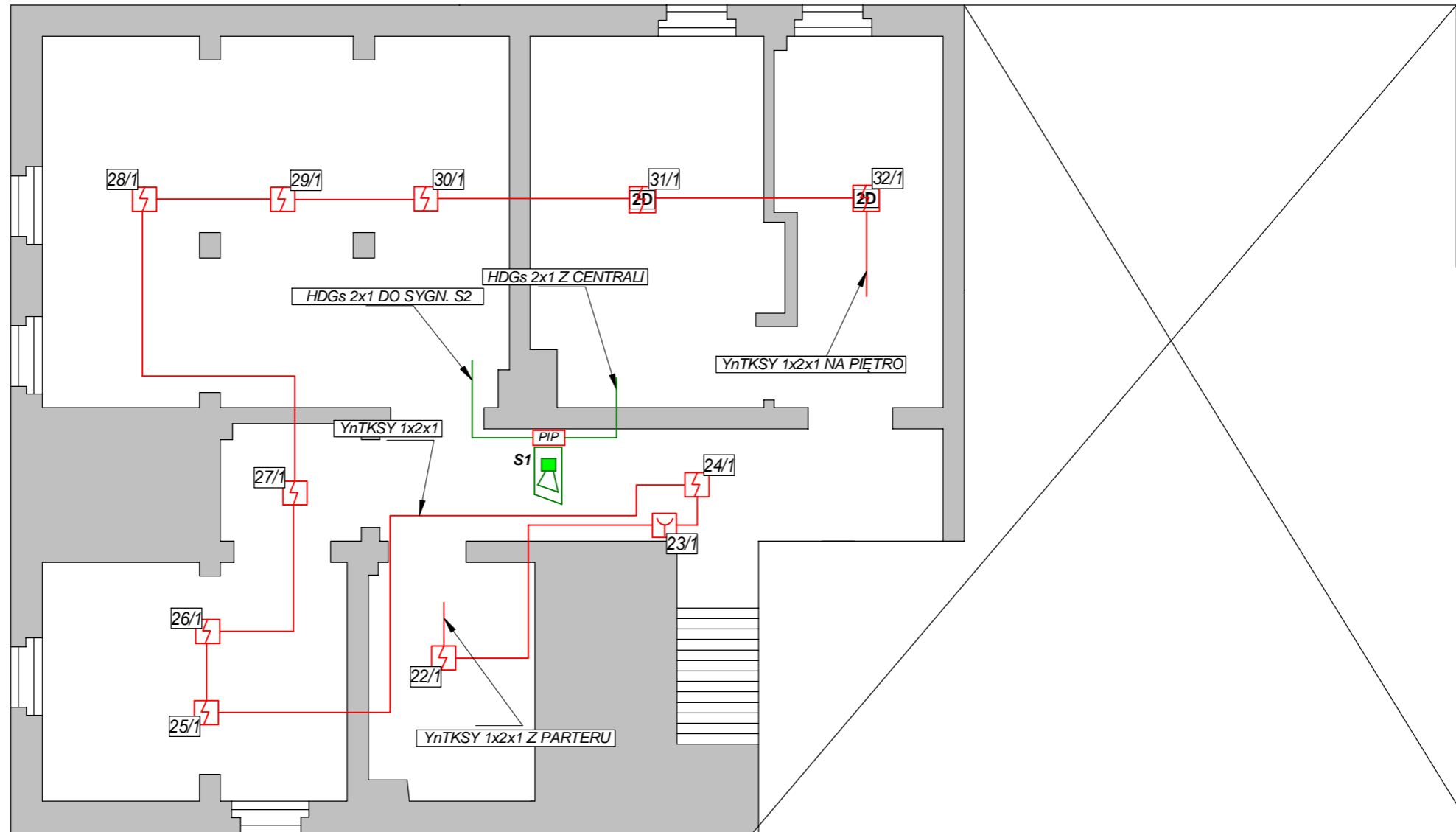


- CSP** CENTRALA SYGNALIZACJI POŻAROWEJ
- RĘCZNY OSTRZEGACZ POŻARU
- CZUJKA OPTYCZNA DYMU
- CZUJKA TEMPERATURY
- MODUŁ WEJŚCIA/WYJŚCIA
- SYGNALIZATOR AKUSTYCZNO-OPTYCZNY
- SYGNALIZATOR AKUSTYCZNO-OPTYCZNY ZEWN.
- PUSZKA ATESTOWANA PIP

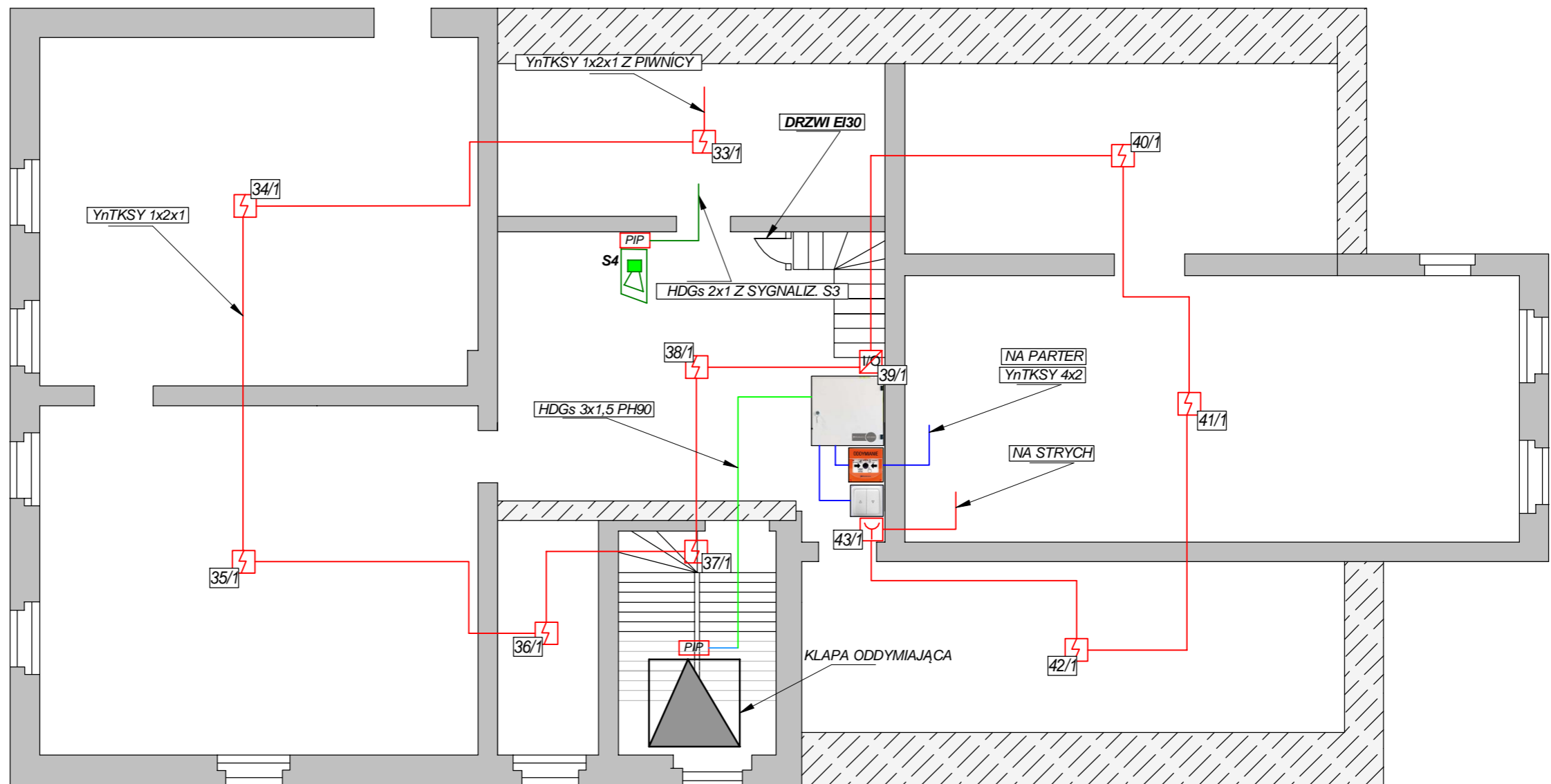
- CENTRALA ODDYMIANIA
- RĘCZNY PRZYCISK ODDYMIANIA
- PRZYCISK PRZEWIETRZANIA

| | | | | |
|--|---------|--|---|--|
| Usługowy Zakład Elektroniki INSTAL-PLUS Malbork ul. Michałowskiego 21b/7 tel. 55-613-22-26, 602-324-108 | | obiekt: BUDYNEK PRZEDSZKOLA RYJEWU UL. GRUNWALDZKA 56 | inwestor: URZĄD GMINY RYJEWU UL. LIPOWA 1 | skala: |
| nazwa rysunku: RZUT PARTERU | | stadium oprac.: | | nr rysunku: 1 |
| funkcja: projektował: Jerzy Dembek opracował: mgr inż. Czesław Dembek współprac.: sprawdził: | podpis: | opracowanie: SYSTEM SYGNALIZACJI POŻARU | | nr umowy: data wykonania: 09.2017 |
| | | nr archiwalny: | branża: teletechniczna | |





- | | | | |
|------------|--|--|----------------------------|
| CSP | CENTRALA SYGNALIZACJI POŻAROWEJ | | CENTRALA ODDYMIANIA |
| | RĘCZNY OSTRZEGACZ POŻARU | | RĘCZNY PRZYCISK ODDYMIANIA |
| | CZUJKA OPTYCZNA DYMU | | PRZYCISK PRZEWIETRZANIA |
| | CZUJKA DWUSENSOROWA-DYMU I TEMPERATURY | | |
| | CZUJKA TEMPERATURY | | |
| | MODUŁ WEJŚCIA/WYJŚCIA | | |
| | SYGNALIZATOR AKUSTYCZNO-OPTYCZNY | | |
| | SYGNALIZATOR AKUSTYCZNO-OPTYCZNY ZEWN. | | |
| | PUSZKA ATESTOWANA PIP | | |

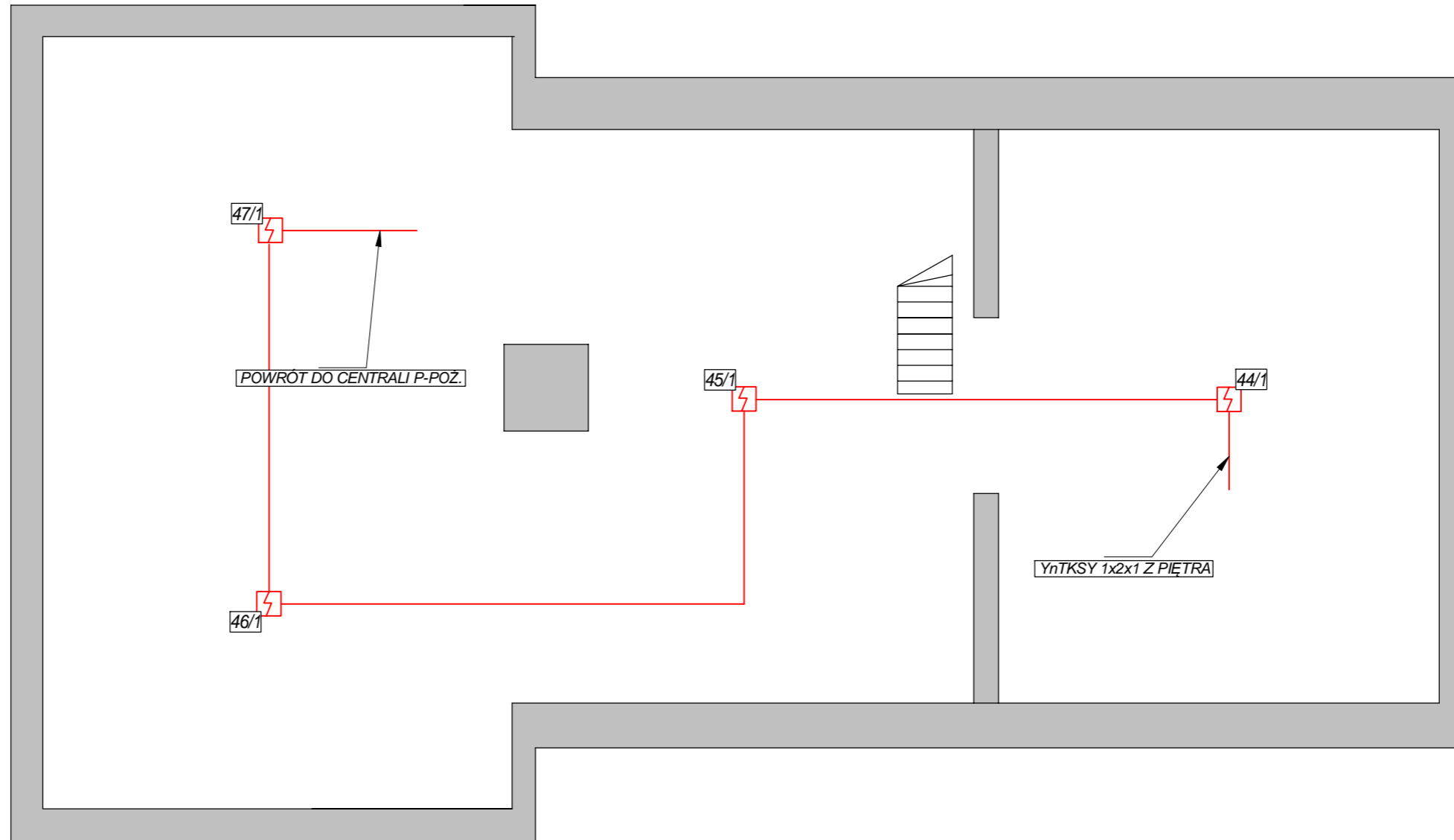
| | | | | |
|--|-------------------------|--|---|----------------------------|
| Usługowy Zakład Elektroniki INSTAL-PLUS Malbork ul. Michałowskiego 21b/7 tel. 55-613-22-26, 602-324-108 | | obiekt: BUDYNEK PRZEDSZKOLA RYJEWO UL. GRUNWALDZKA 56 | inwestor: URZĄD GMINY RYJEWO UL. LIPOWA 1 | skala: |
| | | nazwa rysunku: RZUT PIWNICY | | stadium oprac.: |
| funkcja: | nazwisko: Jerzy Dembek | podpis: | opracowanie: | |
| projektował: | mgr inż. Czesław Dembek | | SYSTEM SYGNALIZACJI POŻARU | |
| współprac.: | | | nr umowy: | data wykonania: |
| sprawdził: | | | nr archiwalny: | branża: |
| | | | 09.2017 | 2 teletechniczna |













- CSP** CENTRALA SYGNALIZACJI POŻAROWEJ
-  RĘCZNY OSTRZEGACZ POŻARU
-  CZUJKA OPTYCZNA DYMU
-  MODUŁ WEJŚCIA/WYJŚCIA
-  SYGNALIZATOR AKUSTYCZNO-OPTYCZNY
-  SYGNALIZATOR AKUSTYCZNO-OPTYCZNY ZEWN.
-  PUSZKA ATESTOWANA PIP

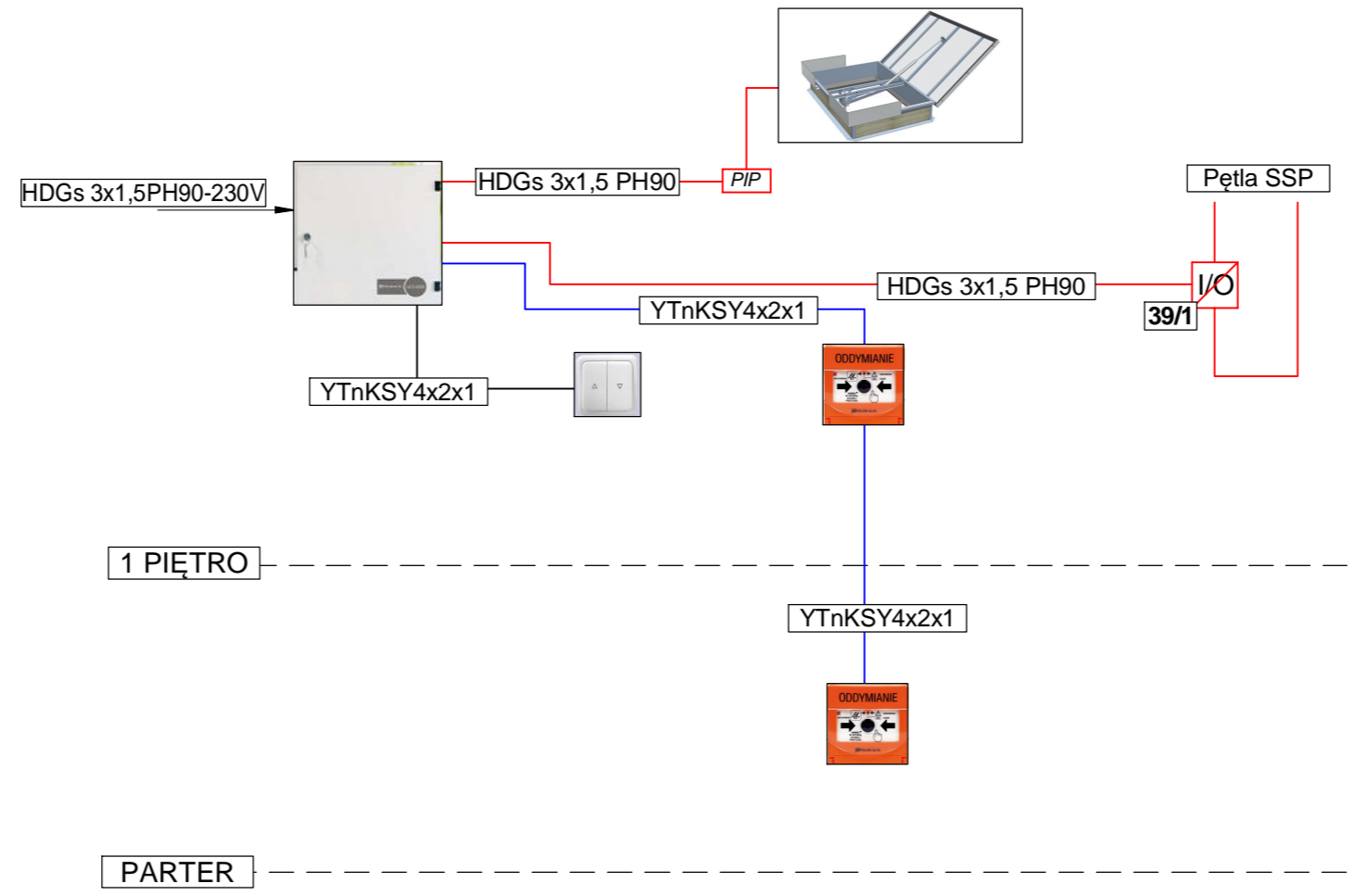
-  CENTRALA ODDYMIANIA
-  RĘCZNY PRZYCISK ODDYMIANIA
-  PRZYCISK PRZEWIETRZANIA









| | | | | |
|--|-------------------------|--|---|----------------------|
| Usługowy Zakład Elektroniki INSTAL-PLUS Malbork ul. Michałowskiego 21b/7 tel. 55-613-22-26, 602-324-108 | | obiekt: BUDYNEK PRZEDSZKOLA RYJEWÓ UL. GRUNWALDZKA 56 | inwestor: URZĄD GMINY RYJEWÓ UL. LIPOWA 1 | skala: |
| nazwa rysunku: RZUT 1- GO PIĘTRA | | stadium oprac.: | | |
| funkcja: | nazwisko: Jerzy Dembek | podpis: | opracowanie: | |
| projektował: | mgr inż. Czesław Dembek | SYSTEM SYGNALIZACJI POŻARU | | |
| współprac.: | nr umowy: | data wykonania: | nr archiwalny: | nr rysunku: 3 |
| sprawdził: | 09.2017 | branża: | teletechniczna | |



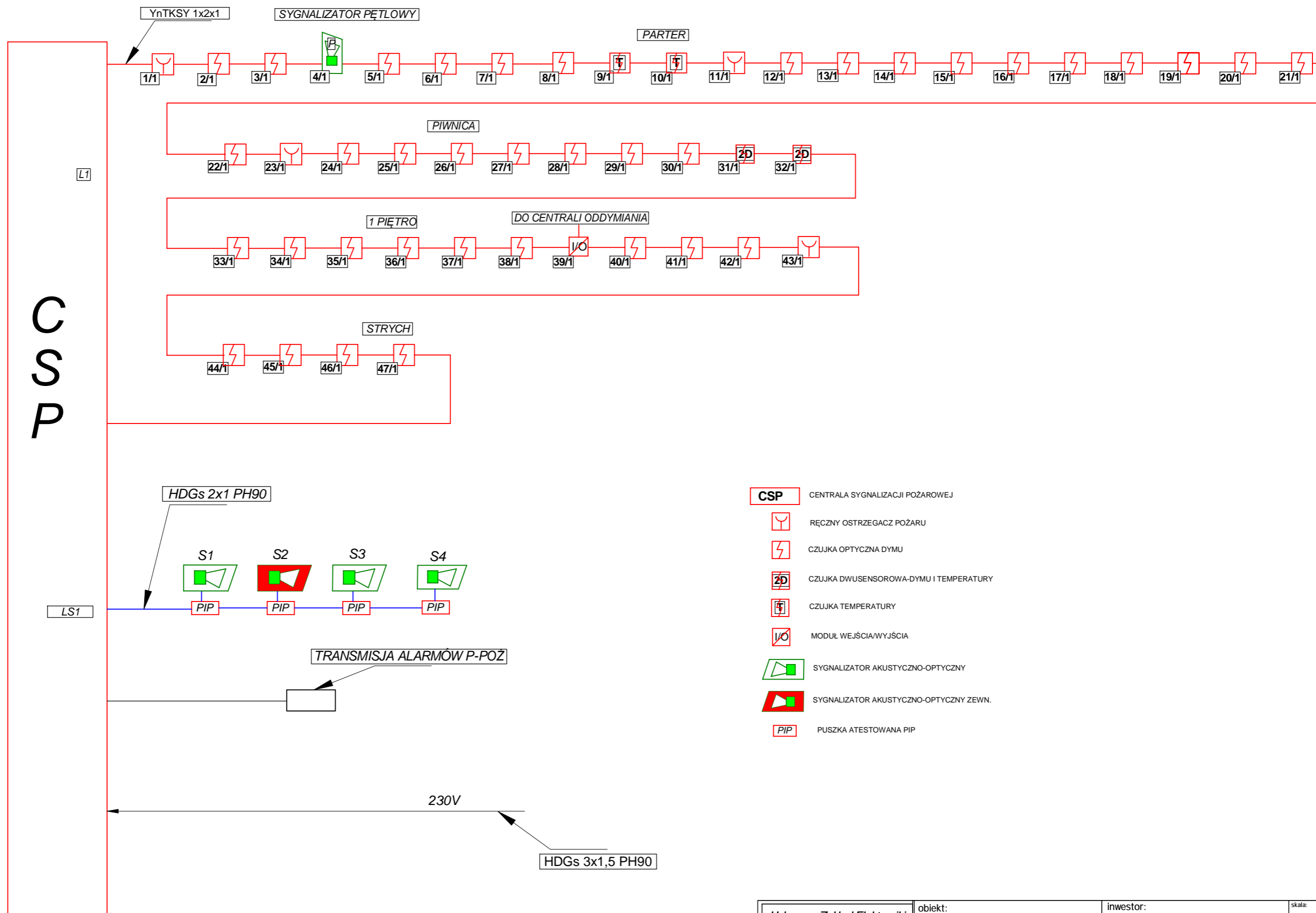
- | | | | |
|--|--|---|----------------------------|
|  CSP | CENTRALA SYGNALIZACJI POŻAROWEJ |  | CENTRALA ODDYMIANIA |
|  | RĘCZNY OSTRZEGACZ POŻARU |  | RĘCZNY PRZYCISK ODDYMIANIA |
|  | CZUJKA OPTYCZNA DYMU |  | PRZYCISK PRZEWIETRZANIA |
|  | MODUŁ WEJŚCIA/WYJŚCIA | | |
|  | SYGNALIZATOR AKUSTYCZNO-OPTYCZNY | | |
|  | SYGNALIZATOR AKUSTYCZNO-OPTYCZNY ZEWN. | | |
|  | PUSZKA ATESTOWANA PIP | | |

| | | | | |
|--|-------------------------|--|---|-----------------|
| Usługowy Zakład Elektroniki INSTAL-PLUS Malbork ul. Michałowskiego 21b/7 tel. 55-613-22-26, 602-324-108 | | obiekt: BUDYNEK PRZEDSZKOLA RYJEWO UL. GRUNWALDZKA 56 | inwestor: URZĄD GMINY RYJEWO UL. LIPOWA 1 | skala: |
| | | nazwa rysunku: RZUT STRYCHU | | stadium oprac.: |
| funkcja: | nazwisko: Jerzy Dembek | podpis: | opracowanie: | |
| projektował: | mgr inż. Czesław Dembek | | SYSTEM SYGNALIZACJI POŻARU | |
| współprac.: | | | nr umowy: | data wykonania: |
| sprawdził: | | | 09.2017 | nr archiwalny: |
| | | | | branża: |
| | | | | nr rysunku: |
| | | | | 4 |
| | | | | teletechniczna |



-  CENTRALA ODDYMIANIA
-  RĘCZNY PRZYCISK ODDYMIANIA
-  PRZYCISK PRZEWIETRZANIA
-  NAPĘD DRZWI NAPOWIETRZANIA
-  SIŁOWNIK OKIENNY
-  ELEKTROZACZEP
-  MODUŁ WEJŚCIAWYJŚCIA SSP
-  PUSZKA ATESTOWANA PIP

| | | | | |
|--|--|--|---|---|
| Usługowy Zakład Elektroniki INSTAL-PLUS Malbork ul. Michałowskiego 21b/7 tel. 55-613-22-26, 602-324-108 | | obiekt: BUDYNEK PRZEDSZKOLA RYJEWÓ UL. GRUNWALDZKA 56 | inwestor: URZĄD GMINY RYJEWÓ UL. LIPOWA 1 | skala: |
| | | nazwa rysunku: SCHEMAT BLOKOWY | | stadium oprac.: |
| funkcja: projektował: Jerzy Dembek | nazwisko: opracował: mgr inż. Czesław Dembek | podpis: | opracowanie: SYSTEM ODDYMIANIA | |
| współpraca: sprawdził: | nr umowy: | data wykonania: 09.2017 | nr archiwalny: | nr rysunku: 5 branża: teletechniczna |



- CSP** CENTRALA SYGNALIZACJI POŻAROWEJ
- RĘCZNY OSTRZEGACZ POŻARU
 - CZUJKA OPTYCZNA DYMU
 - CZUJKA DWUSENSOROWA-DYMU I TEMPERATURY
 - CZUJKA TEMPERATURY
 - MODUŁ WEJŚCIA/WYJŚCIA
 - SYGNALIZATOR AKUSTYCZNO-OPTYCZNY
 - SYGNALIZATOR AKUSTYCZNO-OPTYCZNY ZEWN.
 - PUSZKA ATESTOWANA PIP

| | | | | |
|--|-------------------------|--|---|----------------------|
| Usługowy Zakład Elektroniki INSTAL-PLUS Malbork ul. Michałowskiego 21b/7 tel. 55-613-22-26, 602-324-108 | | obiekt: BUDYNEK PRZEDSZKOLA RYJEWÓ UL. GRUNWALDZKA 56 | inwestor: URZĄD GMINY RYJEWÓ UL. LIPOWA 1 | skala: |
| | | nazwa rysunku: SCHEMAT BLOKOWY | | stadium oprac.: |
| funkcja: | nazwisko: Jerzy Dembek | podpis: | opracowanie: | |
| projektował: | mgr inż. Czesław Dembek | | SYSTEM SYGNALIZACJI POŻARU | |
| opracował: | | | nr umowy: | nr rysunku: 6 |
| współpracował: | | | data wykonania: | nr archiwalny: |
| sprawdził: | | | 09.2017 | branża: |
| | | | | teletechniczna |