



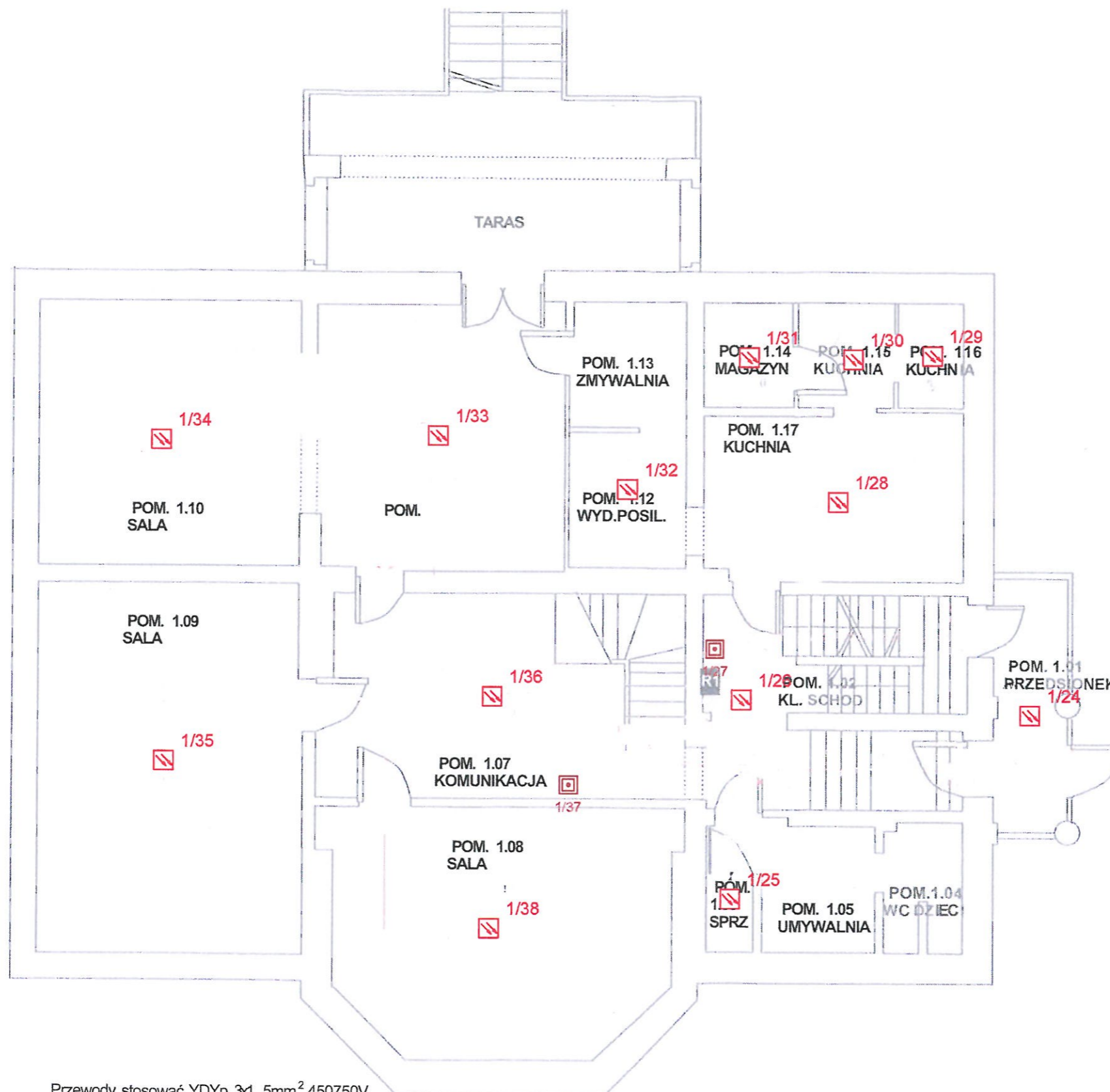
LEGENDA

- ZASILACZ BUFOROWY
- SYGNALIZATOR OPTYCZNO - AKUSTYCZNY
- WSKAŹNIK ZADZIAŁANIA
- PRZYCISK POŻAROWY
- OPTYCZNA CZUJKA DYMU
- OPTYCZNA CZUJKA DYMU POD PODŁOGĄ TECHNICZNA
- OPTYCZNA CZUJKA DYMU W PRZESTRZENI MIĘDZYSTROPEJ
- ZASYSAJĄCA CZUJKA DYMU
- MODUŁ STERUJĄCY/MONITORUJĄCY
- BMZ SSP CENTRALA POŻAROWA











RZECZOZNAWCA d/s ZABEZPIECZEŃ PRZECIWOPOŻAROWYCH
 inż. Bronisław Smiatecz
 Nr upr. 228/93
 Wrocław dn. 18.07.23.
 Zgodność projektu z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej stwierdzam bez uwag z uwagami

Przewody stosować YDYp 3x1,5mm², 450750V
 Trasy przewodów prowadzić pod tynkiem w bruzdach lub w kanałach PCV o wymiarach odpowiednich do ilości przewodów (sposób ułożenia uzgodnić z inwestorem na etapie wykonywanych prac montażowych)
 Trasy prowadzić na ścianach lub suficie równolegle / prostopadle
 Przy montażu tras kablowych uważać na media zainstalowane w ścianach
 Zasilanie lamp oświetlenia awaryjnego wkonać z nowo zabudowanego zabezpieczenia 6A dedykowanego wyłącznie do oświetlenia awaryjnego w rozdzielnicy piętrowej


Przygotowanie budynku oraz instalacji p.poż. do wymogów w zakresie bezpieczeństwa pożarowego Miejskiego Przedszkola nr 1 w Chojnowie	
RYSUNEK	RZUT PIWNICY · Instalacja SSP
OBIEKT:	Budynek Przedszkola Miejskiego nr 1
ADRES:	Chojnów, ul. Wojska Polskiego 18
AUTOR PROJEKTU:	Lukasz Konopka
BRANŻA:	Instalacja Systemu Sygnalizacji Pożaru
PODPIS:	SSP04



LEGENDA

-  ZASILACZ BUFOROWY
-  SYGNALIZATOR OPTYCZNO - AKUSTYCZNY
-  WSKAŹNIK ZADZIAŁANIA
-  PRZYCISK POŻAROWY
-  OPTYCZNA CZUJKA DYMU
-  OPTYCZNA CZUJKA DYMU POD PODŁOGĄ TECHNICZNĄ
-  OPTYCZNA CZUJKA DYMU W PRZESTRZENI MIĘDZYSTROPEWJ
-  ZASYSAJĄCA CZUJKA DYMU
-  MODUŁ STERUJĄCY/MONITORUJĄCY
-  **BMZ** SSP CENTRALA POŻAROWA

Przewody stosować YDYp 3x1,5mm² 450750V
 Trasy przewodów prowadzić pod tynkiem w brzdach lub w kanałach PCV o wymiarach odpowiednich do ilości przewodów (sposób ułożenia uzgodnić z inwestorem na etapie wykonywanych prac montażowych)
 Trasy prowadzić na ścianach lub suficie równolegle / prostopadle
 Przy montażu tras kablowych uważać na media zainstalowane w ścianach
 Zasilanie lamp oświetlenia awaryjnego wkonać z nowo zabudowanego zabezpieczenia 6A
 dedykowanego wyłącznie do oświetlenia awaryjnego w rozdzielnicy piętrowej

Przystosowanie budynku oraz instalacji p.poż. do wymogów w zakresie bezpieczeństwa pożarowego Miejskiego Przedszkola nr 1 w Chojnowie	
RYSUNEK	RZUT PARTERU - Instalacja SSP
OBIEKT:	Budynek Przedszkola Miejskiego nr 1
ADRES:	Chojnow, ul. Wojska Polskiego 18
AUTOR PROJEKTU:	Łukasz Konopka
BRANŻA:	Instalacja Systemu Sygnalizacji Pożaru
PODPIS:	1 Dato  SSP 03

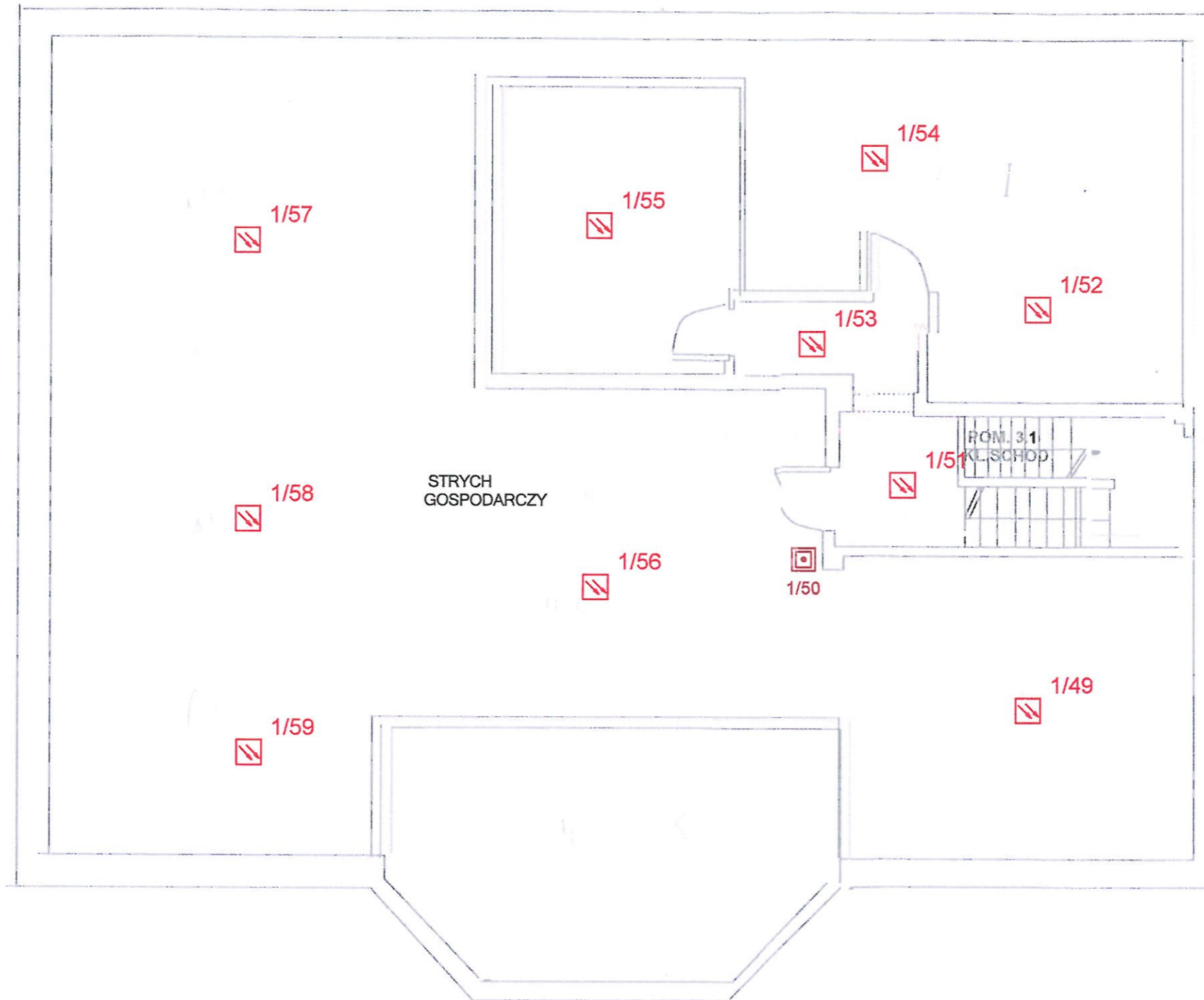


LEGENDA








- ZASILACZ BUFOROWY
- SYGNALIZATOR OPTYCZNO - AKUSTYCZNY
- WSKAŹNIK ZADZIAŁANIA
- PRZYCISK POŻAROWY
- OPTYCZNA CZUJKA DYMU
- OPTYCZNA CZUJKA DYMU POD PODŁOGĄ TECHNICZNA
- OPTYCZNA CZUJKA DYMU W PRZESTRZENI MIĘDZYSTROPEJ
- ZASYSAJĄCA CZUJKA DYMU
- MODUŁ STERUJĄCY/MONITORUJĄCY
- CENTRALA POŻAROWA

Przystosowanie budynku oraz instalacji p.poż. do wymogów w zakresie bezpieczeństwa pożarowego Miejskiego Przedszkola nr 1 w Chojnowie


RYSUNEK	RZUT I PIĘTRA - Instalacja SSP	
OBIEKT:	Budynek Przedszkola Miejskiego nr 1	
ADRES:	Chojnow, ul. Wojska Polskiego 18	
AUTOR PROJEKTU:		<i>[Signature]</i>
BRANŻA:	Instalacja Systemu Sygnalizacji Pożaru	SSP 02
PODPIS:		Data



LEGENDA

-  ZASILACZ BUFOROWY
-  SYGNALIZATOR OPTYCZNO - AKUSTYCZNY
-  WSKAŹNIK ZADZIAŁANIA
-  PRZYCISK POŻAROWY
-  OPTYCZNA CZUJKA DYMU
-  OPTYCZNA CZUJKA DYMU POD PODŁOGĄ TECHNICZNA
-  OPTYCZNA CZUJKA DYMU W PRZESTRZENI MIĘDZYSTROPOWEJ
-  ZASYSAJĄCA CZUJKA DYMU
-  MODUŁ STERUJĄCY/ MONITORUJĄCY
-  **BMZ**_{SSP} CENTRALA POŻAROWA

Przewody stosować YnTKSYekw 1x2x0,8
 Trasy przewodów prowadzić pod tynkiem w bruzdach lub w kanałach PCV o wymiarach odpowiednich do ilości przewodów (sposób ułożenia uzgodnić z inwestorem na etapie wykonywanych prac montażowych)
 Trasy prowadzić na ścianach lub suficie równolegle / prostopadle
 Przy montażu tras kablowych uważać na media zainstalowane w ścianach
 Zasilanie System Sygnalizacji Pożaru wkonać z nowozabudowanego zabezpieczenia 6A dedykowanego wyłącznie.

Przystosowanie budynku oraz instalacji p.poż. do wymogów w zakresie bezpieczeństwa pożarowego Miejskiego Przedszkola nr 1 w Chojnowie	
RYSUNEK	RZUT STRYCHU - Instalacja SSP
OBIEKT:	Budynek Przedszkola Miejskiego nr 1
ADRES:	Chojnów, ul. Wojska Polskiego 18
AUTOR PROJEKTU:	Łukasz Konopka
BRANŻA:	Instalacja Systemu Sygnalizacji Pożaru
PODPIS:	Data _____  SSP 01