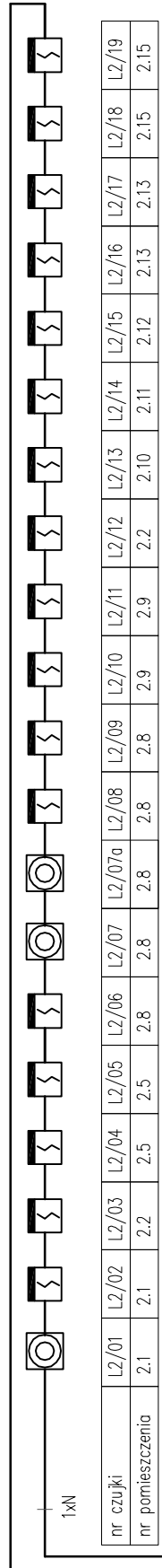


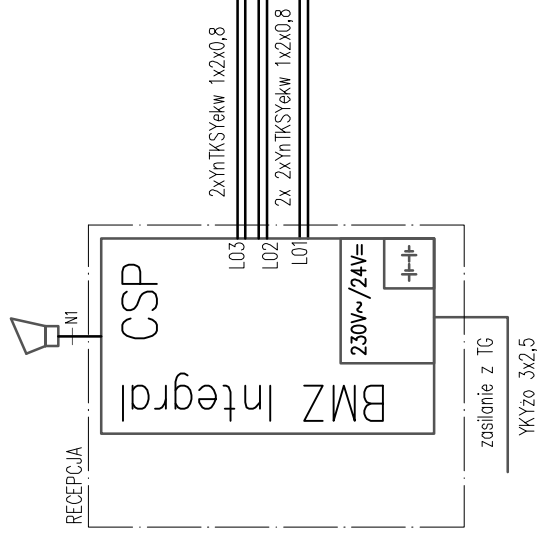
nr czujki	L3/01	L3/02	L3/03	L3/04	L3/05	L3/06	L3/07	L3/08
nr pomieszczenia	3.1	3.2	3.3	3.3	3.4	3.4	3.5	3.5

II PIĘTRO



nr czujki	L2/01	L2/02	L2/03	L2/04	L2/05	L2/06	L2/07	L2/08	L2/09	L2/10	L2/11	L2/12	L2/13	L2/14	L2/15	L2/16	L2/17	L2/18	L2/19
nr pomieszczenia	2.1	2.1	2.2	2.5	2.5	2.8	2.8	2.8	2.8	2.9	2.9	2.2	2.10	2.11	2.12	2.13	2.13	2.15	2.15

I PIĘTRO



PARTER

LEGENDA:

- CZUJKA POŻAROWA OPTYCZNA OSD2000 + GNIAZDO USB501
- RĘCZNY OSTRZEGACZ POŻAROWY MCP 535
- WSKAŹNIK ZADZIAŁANIA WZ-31
- CZUJKA POŻAROWA TERMICZNA DMD2000 + GNIAZDO USB501

CSP - CENTRALA SYGNALIZACJI POŻARU BMZ-INTEGRAL - OBUDOWA 5A Z WYC. NA POLE OBSŁUGI + ZASILACZ PSU 5

BA - AKUMULATORY HITACHI 12V/2x12Ah

— N - PRZEWÓD TYPU YnTKSyekw 1x2x0,8

— NI - PRZEWÓD HDGSekwf 4x1,5



ZASTRZEŻENIE WSZELKIE PRAWA WYKŁADAJĄCE Z USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM  
 WYKONANO PRZEZ ARCH. ANTONI SĄBOŃ  
 ODSIĄGNIĘTYCH KRAJOWYCH BEZ PISEMNEJ ZGODY JEDYNOŚCI AUTORSKIEJ  
 RYSUNEK OPRACOWANY NA PROGRAMIE AUTOCAD 2000 (Reg. No. 640-00647282)  
 AUTORSKA PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA ZENONA REMI "JAR" sp. z o.o.  
 ul. KRUPOWKI 48 34-500 ZAKOPANE tel./fax 0 18 2014034

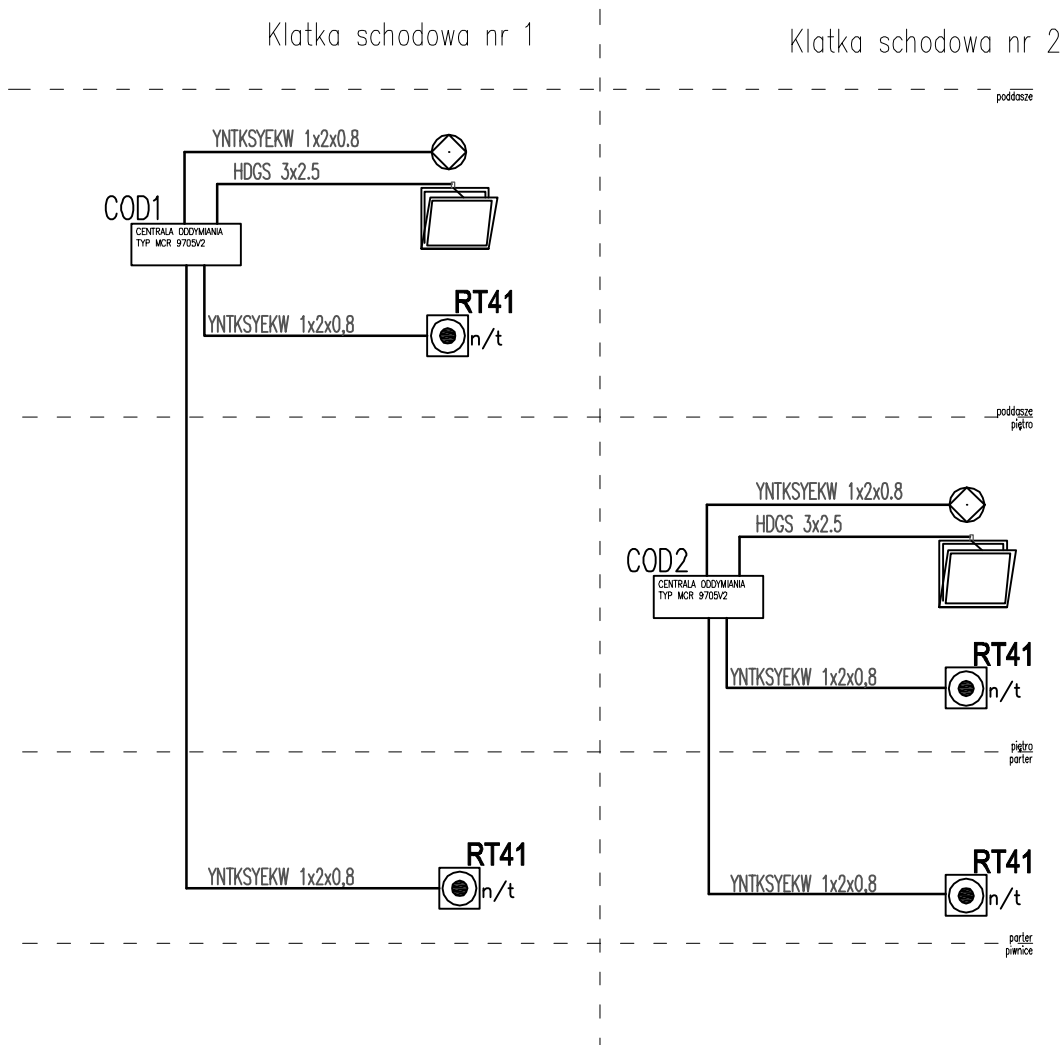
WILLA "OKSZA"

INWESTOR  
 MUZEUM TATRZAŃSKIE IM. DR. TYTUSA CHAŁUBIŃSKIEGO

TEMAT  
 REMONT WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA GALERIĘ XX WIEKU

TREŚĆ  
 SCHEMAT INSTALACJI SYGNALIZACJI POŻARU

ARCHTEKT	mgr inż. archt. ZENON A. REMI	NUMER UMOWY	SKALA
PROJEKTANT	inż. ANTONI SĄBOŃ	DATA	
OPRACOWANIE	mgr inż. TOMASZ FLORCZYKIEWICZ	BRANŻA	11.2006
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. PIOTR KAPUŚCIŃSKI	ELEKTR.	NR. RYS.
		STADIUM	1
		P.W.	



INSTALACJA SYGNALIZACJI POŻARU:

- CSP** CENTRALA SYGNALIZACJI POŻARU BMZ-INTEGRAL  
OBUDOWA 5A Z WYC. NA POLE OBSŁUGI + ZASILACZ PSU 5
- CZUJKA POŻAROWA OPTYCZNA OSD2000 + GNIAZDO USB501
- RĘCZNY OSTRZEGACZ POŻAROWY MCP 535
- CPO** CENTRALA SYSTEMU ODDYMIANIA TYP MCR 9705V2
- CO** CZUJKA DYMOWA OPTYCZNA F01362
- SK** KA 32-500 - siłownik klapy oddymiającej

ZASTRZEGA SIĘ WSZELKIE PRAWA, WYNIKAJĄCE Z USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM. RYSUNEK NINIEJSZY NIE MOŻE BYĆ PRZERYSOWYWANY, UZUPEŁNIANY LUB ODSTĄPIONY KOMUKOLWIEK BEZ PISEMNEJ ZGODY JEDNOSTKI AUTORSKIEJ. RYSUNEK OPRACOWANY NA PROGRAMIE AUTOCAD 2000 (Reg. No. 640-00647282).

AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA ZENONA REMI "JAR" sp. z o.o. ul. KRUPÓWKI 48 34-500 ZAKOPANE tel/fax 0 18 2014034

## WILLA "OKSZA"

INWESTOR			
MUZEUM TATRZAŃSKIE IM. DR. TYTUSA CHAŁUBIŃSKIEGO			
TEMAT			
REMONT WRAZ ZE ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA GALERIĘ XX WIEKU			
TREŚĆ			
<b>SCHEMAT INSTALACJI ODDYMIANIA</b>			
ARCHITEKT		NUMER UMOWY	SKALA
mgr inż. arch. ZENON A. REMI			
PROJEKTANT		DATA	
inż. ANTONI SŁABOŃ		11.2006	
OPRACOWANIE		BRANŻA	NR. RYS.
mgr inż. TOMASZ FLORCZYKIEWICZ		ELEKTR.	
SPRAWDZAJĄCY		STADIUM	
mgr inż. PIOTR KAPUŚCIŃSKI		P.W.	



- URZĄDZENIA I TABLICE:**
- ZK złącze kablowe
  - WG wyłącznik główny ppoż.
  - TG tablica główna
  - TP tablice piętrowe
  - TK tablice kotłowni
  - TR tablica recepcji
  - WG zdalne sterowanie wył. głównego
  - TT szafka telekomunikacyjna 19"

**INSTALACJA SYGNALIZACJI POŻARU:**

- CSP** CENTRALA SYGNALIZACJI POŻARU BMZ-INTEGRAL  
OBUDOWA 5A Z WYC. NA POLE OBSŁUGI + ZASILACZ PSU 5
- CZUJKA POŻAROWA OPTYCZNA OSDZ02000 + GNIAZDO USB501
- RĘCZNY OSTRZEGACZ POŻAROWY MCP 535
- CPO** CENTRALA SYSTEMU ODDYMANIA TYP MCR 9705V2
- CO** CZUJKA DYMOWA OPTYCZNA FO1362
- SK** KA 32-500 – silownik klapy oddymniającej

**SYSTEM SYGNALIZACJI NAPADU I WCIĄMANIA (SATEL):**

- CA** – Centrala alarmowa CA-64 w obudowie z akumulatorem 7Ah
- MSZ** – manipulator zrywowy CA-10KLED
- sygnalizator zewnętrzny optyczno-akustyczny SPLZ-1011
- czujka PR klasa C SRP600 z regulowaną optyką
- przycisk napadowy
- Kontaktor powierzchniowy, posiadkowy szczelino 15 mm, SC516
- Zewnętrzny sygnalizator optyczno-akustyczny

**UWAGI OGÓLNE:**

1. Instalacje słaboprądowe prowadzić w korytku dla inst. słaboprądowych
2. Sposób wykonania instalacji wg opisu.
3. Wszystkie odcinki instalacji poza korytkami prowadzić w rurkach lub korytkach instalacyjnych PCV (głębokości i sztywności)
4. W miejscach instalowania urządzeń pozostawić rezerwę przewodu 1,0m



**WILLA "OKSZA"**

INWESTOR	MUZEUM TATRZAŃSKIE IM. DR. TYTUSA CHAŁUBIŃSKIEGO
TEMAT	REMONT WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA GALERIĘ XX WIEKU
TREŚĆ	RZUT PIĘTRA
ARCHITEKT	mgr inż. arch. ZENON A. REMI
PROJEKTANT	inż. ANTONI SCABÓN
OPRACOWANIE	mgr inż. TOMASZ FLORCZYKIEWICZ
SPRWDZAJĄCY	mgr inż. PIOTR KAPUŚCIŃSKI
NUMER UMOWY	SKALA
DATA	1:100
BRANŻA	NR. RYS.
ELEKTR.	4
STADIUM	P.W.

