

















LEGENDA

-  CZUJKA PASYWNEJ PODCZERWIENI (PIR)
-  CZUJKA PIR - KURTYNOWA
-  CZUJKA MAGNETYCZNA (KONTAKTOWN)
-  ZEWNĘTRZNY SYGNALIZATOR OPTYCZNO-AKUSTYCZNY
-  MANIPULATOR W ZEWNĘTRZNEJ OBUDOWIE
-  EKSPANDER 8WE Z ZASILACZEM I AKUMULATOREM
-  AKUMULATOR
-  PUSZKA POŁĄCZENIOWA PIP

-  ZASILACZ
-  CENTRALA ALARMOWA
-  CENTRALA SYGNALIZACJI POŻAROWEJ
-  DZYWUDOWY MODUŁ TRANSMISJI SYGNAŁÓW
-  CERTYFIKOWANY ZASILACZ 24VDC
-  OPTYCZNA CZUJKA PPOŻ SUFITOWA
-  RĘCZNY OSTRZEGACZ POŻAROWY (RÓP)
-  ZEWNĘTRZNY SYGNALIZATOR OPTYCZNO-AKUSTYCZNY

UWAGI:

1. OPRACOWANIE JEST WYKONANE ZGODNIE Z OBRÓTKAMI PRZEPISAMI I NORMAMI POLSKIMI
2. INNEJSZE OPRACOWANIE JEST ZGODNE Z UMOWĄ I KOMPLETNE Z PUNKTU WIDZENIA CELU, KIEROWA I NA SŁUŻBĘ
3. PROJEKT OCHRONNY JEST PRAMEN AUTORSKIM
4. WSZYSTKIE WYMIARY I RZĘDNE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
5. W TRAKCIE WZMACNIANIA PORAZONEJ BIOLOGICZNE KONSTRUKCJI, PODTRZYMUJĄCEJ DESKOWY SIFIT W NAWIE GÓRNEJ, NIE PRZEKŁADAJCIE DEMONTAŻU DESEK Z POLICHRONA, WZMOCNIENIE BĘDZIE POLEGAŁO NA WZMOCNIENIU WYKONANUJĄCYM ANALOGICZNEJ KONSTRUKCJI DREWNIANYCH KRĄŻY, PRZESŁONIĘC I SIĘSIANKI DO STENIEJACICH (POBĄBIAJĄCICH PRZEZ OMBY I GIEZBOJ) I RÓŻNIEJSZYM DEMONTAŻU USZKODZONYCH KRĄŻY I SIĘSIANKI
6. ZE WZGLĘDU NA SPECYFICZNY OBIEKT ORAZ USZKODZENIA SPONOWNANE KORODUJĄ BIOLOGICZNA (POSTĘPIWAJĄCA Z UPŁYWEM CZASU), DECYZJA O OSIĄGNIĘCIU ZAKRESIE NAPRAW ORAZ SZCZEGÓLNYCH ROZWIĄZANIACH KONSTRUKCYJNYCH PODKŁE BĘDZIE PO OPIWIEDNIEM ZABEZPIECZENIU OBIEKTU (RÓWNIEŻ PRZED OSOBAMI POSTRONNYMI), DEMONTAŻU DESKOWEGO OPRZEŻENIA WĘZY ODSŁANIAJĄCYM NIEWIDOCZNE W TRAKCIE WIZJA LOKALNYCH FRAGMENTY SŁUPÓW ZEWNĘTRZNYCH, A W SZCZEGÓLNOŚCI DEMONTAŻU OŚCION SŁUPÓW WĘZY W POZOSTAŁYM PARTERU (W OBRZĘDZIE WĘSŁON CZYMNIEGO DO KOŚCIOŁA).

INWESTOR: PARAFIA RZYMSKO-KATOLICKA PW ŚWIĘTEGO MICHAŁA ARCHANIOLA
Smogorzów, Węsko 1 58 -160 Węsko

INWESTYCJA: KOŚCIÓŁ FILIALNY P.W. ŚW. TERESY W PEŁCZYNYE

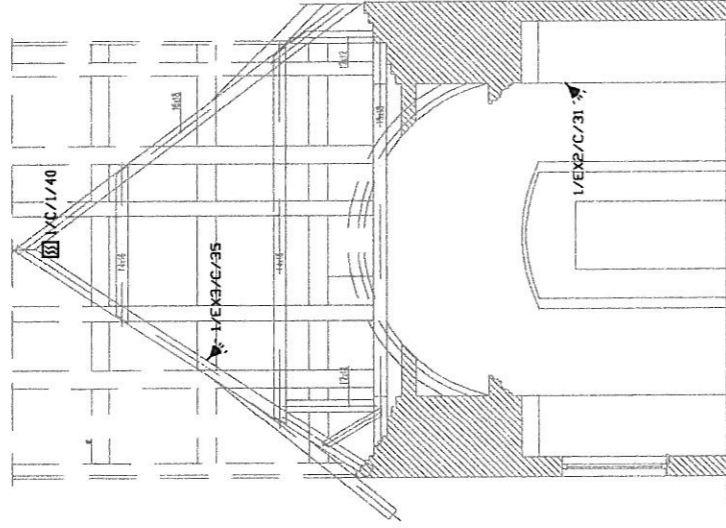
PROJEKTANTA: MGR INŻ. MAREK ŁĄGODZIŃSKI
Elektryka: Upr. nr MAP/0139/PW/OE/06

PROJEKTANTA: MGR INŻ. JERZY NOWAK
Elektryka: GP-IV-63/193/76

DATA: 04.2010
SKALA: 1:100
FORMAT: A3

Przekrój- teletechnika

KODOWANIE PLANU:	PROJEKT	FAZA PROJEKTU	BRANŻA	NR. PRACU	INDEX
	RKP	PW	TELETECHNIKA	3	1



LEGENDA

- CZUJKA PASYWNEJ PODCZEWIENI (PIR)
- CZUJKA PIR - KURTYNOWA
- CZUJKA MAGNETYCZNA (KONTAKTRON)
- ZEWNĘTRZNY SYGNALIZATOR OPTYCZNO-AKUSTYCZNY
- MANIPULATOR W ZEWNĘTRZNEJ DBUDOWIE
- EKSPANDER BVE Z ZASILACZEM I AKUMULATOREM
- AKUMULATOR
- PUSZKA POŁĄCZENIOWA PIP

- ZASILACZ
- CENTRALA ALARMOWA
- CENTRALA SYGNALIZACJI POŻAROWEJ
- DŹWIKOWY MODUŁ TRANSMISJI SYGNAŁÓW
- CERTYFIKOWANY ZASILACZ 24VDC
- OPTYCZNA CZUJKA PPOŻ SUFITOWA
- RĘCZNY OSTRZEGACZ POŻAROWY (RPP)
- ZEWNĘTRZNY SYGNALIZATOR OPTYCZNO-AKUSTYCZNY

UWAGI:

1. OPRACOWANIE JEST WYKONANE ZGODNIE Z OROZNIAMIZACJĄ PRZEPISAMI I NORMAMI POLSKIMI
2. INWENIARZ OPRACOWANIE JEST ZGODNE Z UMOWĄ I KOMPLETNE Z PUNKTU WIDZENIA CELU, KTORYMU MA SŁUżyć
3. PROJEKT CHRONIĄCY JEST PRAMKIEM AUTORSKIM.
4. WSKAZANE WYMAGANIA I BEZDNE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
5. W TRAKCIE WYKONANIA WYMAGANE BEZDNE POŁĄCZENIE NA WZMIESZCZONY WYKONANIEJ KONSTRUKCJI DREWNIANYCH KRAJYN, PRZESUNIĘTYCH W STOSUNKU DO ISTNIEJĄCYCH (OPARZONYCH PRZEZ OMIŁY I GZEBY) I RÓŻNIEJ SZCZEGÓLNOŚCI DEMONTAŻU USZKODZONYCH KRAJYN I SIEŻEK
6. ZE WZGLĘDU NA SPECYFICZNE OBIEKTY ORAZ USZKODZENIA SPONADOBIONE KORUJĄ BIOLOGICZNA (POSTĘPIWAJĄCY Z UPŁYWEJ CZASU), BEZCZAJA O OSTATNIEJ CZĘŚCI ZAPRZESIE WAPRAWI ORAZ SZCZEGÓLNOŚCI ROZMIARU WZMOCNEN KONSTRUKCYJNYCH KROKIE BEZDNE PO OPIRZENIEM ZABEZPIECZENIEM OBIEKTU (RÓŻNIEJ PRZEZ OSOBY POSIADAJĄCY), DEMONTAŻU DESKONIEGO OPIERZENIA WIEZY ODSZANIANIĄCYM NIEWIADOMOŚCI (W OBRZĄCZE WIEŻA GŁOWNIEGO DO KOSZOLA)
7. SZCZEGÓŁY WAPRAWI PRZEDSIEMWÓCIE BEZD WYKONAWCY W RAMACH PROJEKTOWYCH NAZORÓW AUTORSKICH I W TECHNICZNYM PROJEKCE WYKONAWCZYM.

INWESTOR: **PARAFIA RZYMSKO-KATOLICKA PW ŚWIĘTEGO MICHAŁA ARCHANIÓŁA**
Smogorzda, Wętki 1 56 -160 Wętko

INWESTYCJA: **KOŚCIÓŁ FILIALNY P.W. ŚW. TERESY W PELCZYNYE**

PROJEKTANT: **MGR INŻ. MAREK ŁAGODZIŃSKI** PODPIS: *[Signature]*
Ujtr. nr MAP/0139/PW/OE/06

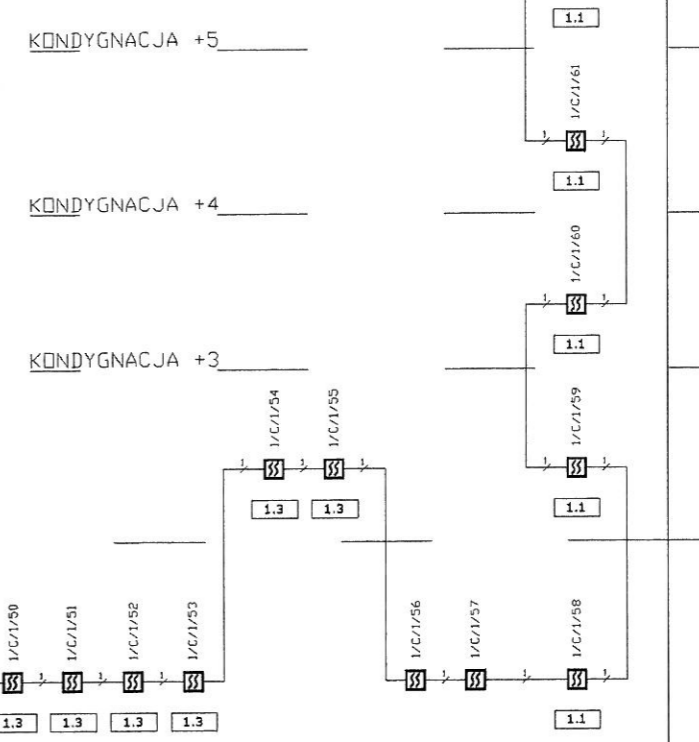
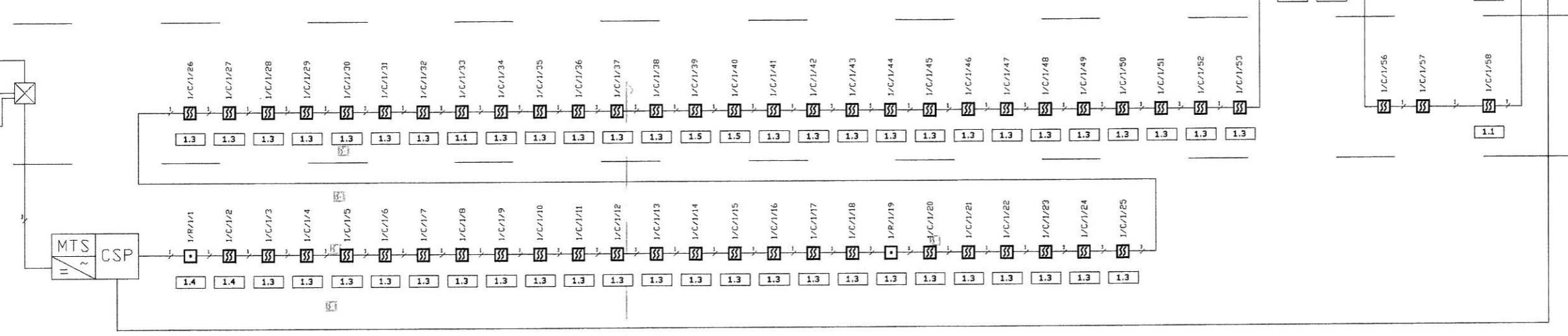
OPRACOWAŁ: **MGR INŻ. JERZY NOWAK** PODPIS: *[Signature]*
GP.N-63/193/76

Przekrój 2- teletechnika

DATA: 04.2010
 SKALA: 1:100
 FORMAT: A3

KODOWANIE PLANU:	PROJEKT	FAZA PROJEKTU	BRANŻA	NR RYSUNKU	INDEKS
	RKP	PW	TELETECHNIKA	4	1

KONDYGNACJA +2
KONDYGNACJA +1
KONDYGNACJA 0



LEGENDA

LEGENDA

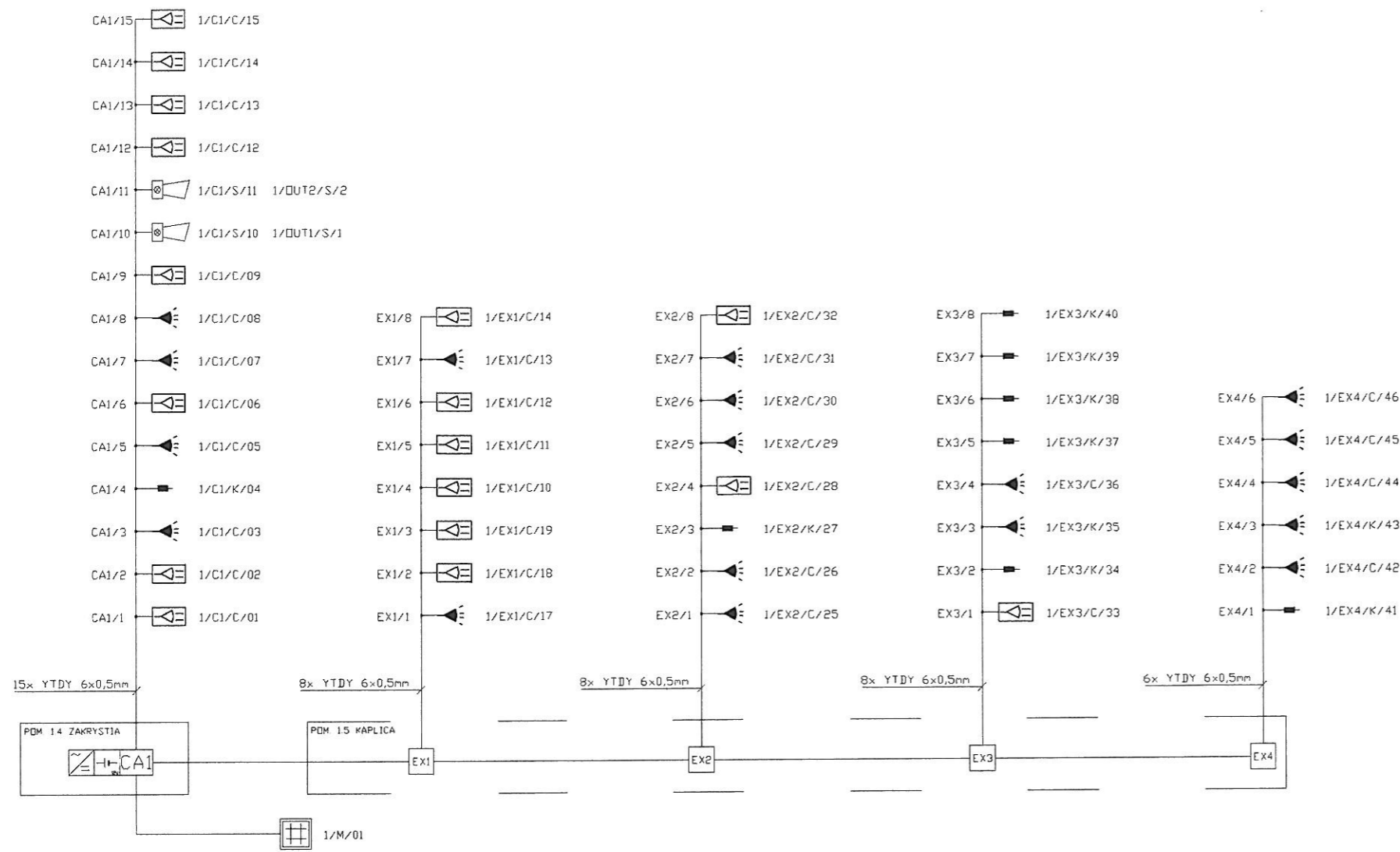
- CENTRALA SYGNALIZACJI POŻAROWEJ
- DWUTOROWY MODUŁ TRANSMISJI SYGNAŁÓW
- CERTYFIKOWANY ZASILACZ 24VDC
- OPTYCZNA CZUJKA PPOŻ SUFITOWA
- RĘCZNY OSTRZEGACZ POŻAROWY (ROP)
- ZEWNĘTRZNY SYGNALIZATOR OPTYCZNO-AKUSTYCZNY

- PUSZKA POŁĄCZENIOWA PIP
- X/Y/Z/V OZNACZENIE X/Y/Z:
 X - NUMER CENTRALI PPOŻ
 Y - C - CZUJKA
 R - ROP
 S - SYGNALIZATOR OPTYCZNO-AKUSTYCZNY
 Z - NUMER PĘTLI POŻAROWEJ
 V - NUMER KOLEJNEGO ELEMENTU NA PĘTLI
- PRZEWÓD 1x YnTKSYekw 1x2x0,8mm
- PRZEWÓD 1x HDGs 2x1,5mm²

UWAGI:

- OPRACOWANIE JEST WYKONANE ZGODNIE Z OBOWIAZUJĄCYMI PRZEPISAMI I NORMAMI POLSKIMI
- NINIEJSZE OPRACOWANIE JEST ZGODNE Z UMOWĄ I KOMPLETNE Z PUNKTU WIDZENIA CELU, KTÓREMU MA SŁUżyć
- PROJEKT CHRONIONY JEST PRAWEM AUTORSKIM.
- WSZYSTKIE WYMAGRY I RZĘDNE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
- W TRAKCIE WZMACNIANIA PORAZONEJ BIOLOGICZNE KONSTRUKCJA, PODTRZYMUJĄCEJ DESKOWY SUFIT W NAMIE GÓRNEJ, NIE PRZEWIDUJE SIĘ DEMONTAŻU DESEK Z POLICHROMIĄ. WZMOCNIENIE BĘDZIE POLEGAŁO NA WCZESNIEJSZYM WYKONANIU ANALOGICZNEJ KONSTRUKCJI DREWNIANYCH KRAŻYN, PRZESUNIĘTYCH W STOSUNKU DO ISTNIEJĄCYCH (PORAZONYCH PRZEZ OWADY I GRZYBY) I POŹNIEJSZYM DEMONTAŻU USZKODZONYCH KRAŻYN I STEŻEN.
- ZE WZGLĘDU NA SPECYFIKĘ OBIEKTU ORAZ USZKODZENIA SPOWODOWANE KOROZJĄ BIOLOGICZNĄ (POSTĘPUJĄCA Z UPŁYWEM CZASU), DECYZJA O OSTATECZNYM ZAKRESIE NAPRAW ORAZ SZCZEGÓŁOWYM ROZWIĄZANIU WZMOCNIEŃ KONSTRUKCYJNYCH PODJĘTE BĘDZIE PO ODPowiednim ZABEZPIECZENIU OBIEKTU (RÓWNIŻ PRZED OSOBAMI POSTRONNYMI), DEMONTAŻU DESKOWEGO OPIERZENIA WIEŻY ODSŁANIAJĄCYM NIEMIDOCZNE W TRAKCIE WIZJI LOKALNYCH FRAGMENTY SŁUPÓW ZEWNĘTRZNYCH, A W SZCZEGÓLNOŚCI DEMONTAŻU OŚLON SŁUPÓW WIEŻY W POZIOMEJ PARTERU (W OBSZARZE WEJŚCIA GŁÓWNEGO DO KOŚCIOŁA). SZCZEGÓŁY NAPRAW PRZEDSTAWIONE BĘDĄ WYKONAWCY W RAMACH PROJEKTOWYCH NADZORÓW AUTORSKICH I W TECHNICZNYM PROJEKCIE WYKONAWCZYM.

INWESTOR:	PARAFIA RZYMSKO-KATOLICKA PW ŚWIĘTEGO MICHAŁA ARCHANIOLA Smogorzów Wielki 1 56 - 160 Włnsko				
INWESTYCJA:	KOŚCIÓŁ FILIALNY P.W. ŚW. TERESY W PEŁCZYNIE				
PROJEKTANT: ELEKTRYKA	MGR INŻ. MAREK ŁAGODZIŃSKI Upr. nr MAP/0139/PW/OE/06	PODPIS <i>Marek Łagodziński</i>			
	MGR INŻ. JERZY NOWAK GP.IV-63/193/76	PODPIS <i>Jerzy Nowak</i>			
Rzut blokowy SAP		DATA: 04.2010			
		SKALA: 1:100			
		FORMAT: A3			
KODOWANIE PLANU:	PROJEKT	FAZA PROJEKTU	BRANŻA	NR RYSUNKU	INDEX
	RKP	PW	TELETECHNIKA	5	1



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ			
NR. POM.	NR WEJŚCIA	NR URZĄDZEN.	NAZWA POMIESZCZENIA
1.4	CA1/1	1/C1/C/01	ZAKRYSTIA
1.4	CA1/2	1/C1/C/02	ZAKRYSTIA
1.4	CA1/3	1/C1/C/03	ZAKRYSTIA
1.4	CA1/4	1/C1/K/04	ZAKRYSTIA
1.3	CA1/5	1/C1/C/05	NAWA GŁÓWNA - PARTER
1.3	CA1/6	1/C1/C/06	NAWA GŁÓWNA - PARTER
1.3	CA1/7	1/C1/C/07	NAWA GŁÓWNA - PARTER
1.3	CA1/8	1/C1/C/08	NAWA GŁÓWNA - PARTER
1.3	CA1/9	1/C1/C/09	NAWA GŁÓWNA - PARTER
	CA1/10	1/C1/S/10	ELEWACJA PÓŁNOCNA
	CA1/11	1/C1/S/11	ELEWACJA PÓŁNOCNA
1.3	CA1/12	1/C1/C/12	NAWA GŁÓWNA - PIĘTRO
1.3	CA1/13	1/C1/C/13	NAWA GŁÓWNA - PIĘTRO
1.3	CA1/14	1/C1/C/14	NAWA GŁÓWNA - PIĘTRO
1.3	CA1/15	1/C1/C/15	NAWA GŁÓWNA - PIĘTRO
1.3	EX1/1	1/EX1/C/17	NAWA GŁÓWNA - PARTER
1.3	EX1/2	1/EX1/C/18	NAWA GŁÓWNA - PARTER
1.3	EX1/3	1/EX1/C/19	NAWA GŁÓWNA - PARTER
1.3	EX1/4	1/EX1/C/10	NAWA GŁÓWNA - PIĘTRO
1.3	EX1/5	1/EX1/C/11	NAWA GŁÓWNA - PIĘTRO
1.3	EX1/6	1/EX1/C/12	NAWA GŁÓWNA - PIĘTRO
1.3	EX1/7	1/EX1/C/13	NAWA GŁÓWNA - PIĘTRO
1.3	EX1/8	1/EX1/C/14	NAWA GŁÓWNA - PIĘTRO
1.3	EX2/1	1/EX2/C/25	NAWA GŁÓWNA - PIĘTRO
	EX2/2	1/EX2/C/26	ŁOŻA KOLATORSKA
	EX2/3	1/EX2/K/27	ŁOŻA KOLATORSKA
	EX2/4	1/EX2/C/28	ŁOŻA KOLATORSKA
	EX2/5	1/EX2/C/29	PODDASZE NAD ŁOŻĄ KOLATORSKĄ
	EX2/6	1/EX2/C/30	PODDASZE NAD NAWĄ GŁÓWNA
1.5	EX2/7	1/EX2/C/31	KAPLICA
1.5	EX2/8	1/EX2/C/32	KAPLICA
1.5	EX3/1	1/EX3/C/33	KAPLICA
1.5	EX3/2	1/EX3/K/34	KAPLICA
	EX3/3	1/EX3/C/35	PODDASZE NAD KAPLICĄ
1.1	EX3/4	1/EX3/C/36	WIEŻA - PARTER
1.1	EX3/5	1/EX3/K/37	WIEŻA - PARTER
1.1	EX3/6	1/EX3/K/38	WIEŻA - PARTER
1.1	EX3/7	1/EX3/K/39	WIEŻA - PARTER
1.1	EX3/8	1/EX3/K/40	WIEŻA - PARTER
	EX4/1	1/EX4/K/41	WEJŚCIE DO WIEŻY
1.1	EX4/2	1/EX4/C/42	WIEŻA - PIĘTRO +1
1.1	EX4/3	1/EX4/C/43	WIEŻA - PIĘTRO +2
1.1	EX4/4	1/EX4/C/44	WIEŻA - PIĘTRO +3
1.1	EX4/5	1/EX4/C/45	WIEŻA - PIĘTRO +4
1.1	EX4/6	1/EX4/C/46	WIEŻA - KOPUŁA (HELM)

LEGENDA

	CENTRALA SYGNALIZACJI POŻAROWEJ		PUSZKA POŁĄCZENIOWA PIP
	DWUTOROWY MODUŁ TRANSMISJI SYGNAŁÓW	$X/Y/Z/V$	OZNACZENIE X/Y/Z: X - NUMER CENTRALI PPOŻ Y - C - CZUJKA R - ROP S - SYGNALIZATOR OPTYCZNO-AKUSTYCZNY
	CERTYFIKOWANY ZASILACZ 24VDC	Z	NUMER PĘTLI POŻAROWEJ
	OPTYCZNA CZUJKA PPOŻ SUFITOWA	V	NUMER KOLEJNEGO ELEMENTU NA PĘTLI
	RĘCZNY OSTRZEGACZ POŻAROWY (ROP)	$\frac{1}{-}$	PRZEWÓD 1x YnTKSYekw 1x2x0,8mm
	ZEWNETRZNY SYGNALIZATOR OPTYCZNO-AKUSTYCZNY	$\frac{1}{-}$	PRZEWÓD 1x HDGs 2x1,5mm ²

UWAGI:

- OPRACOWANIE JEST WYKONANE ZGODNIE Z OBOWIAZUJĄCYMI PRZEPISAMI I NORMAMI POLSKIMI
- NINIEJSZE OPRACOWANIE JEST ZGODNE Z UMOWĄ I KOMPLETNE Z PUNKTU WIDZENA CELU, KTÓREMU MA SŁUżyć
- PROJEKT CHRONIONY JEST PRAWEM AUTORSKIM.
- WSZYSTKIE WYMIARY I RZĘDNE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
- W TRAKCIE WZMACNIANIA PORAZONEJ BIOLOGICZNIE KONSTRUKCJA, PODTRZYMUJĄCEJ DESKOWY SUFIT W NAWIE GÓRNEJ, NIE PRZEWIDUJE SIĘ DEMONTAŻU DESEK Z POLICHROMIĄ, WZMOCNIENIE BĘDZIE POLEGAŁO NA WCześniejszym WYKONANIU ANALOGICZNEJ KONSTRUKCJI DREWNIANYCH KRAŻYN, PRZESUNIĘTYCH W STOSUNKU DO ISTNIEJĄCYCH (PORAZONYCH PRZEZ OWADY I GRZYBY) I POZNIJ SZYM DEMONTAŻU USZKODZONYCH KRAŻYN I ŚCIEŻEN.
- ZE WZGLĘDU NA SPECYFIKĘ OBIEKTU ORAZ USZKODZENIA SPOWODOWANE KOROZJĄ BIOLOGICZNĄ (POSTĘPUJĄCĄ Z UPŁYWEM CZASU), DECYZJA O OSTATECZNYM ZAKRESIE NAPRAW ORAZ SZCZEGÓLOWYCH ROZWIĄZAŃ WZMOCNIENIA KONSTRUKCYJNYCH PODJĘTE BĘDZIE PO ODPOWIEDNIM ZABEZPIECZENIU OBIEKTU (RÓWNIEŻ PRZED OSOBAMI POSTRONNYMI), DEMONTAŻU DESKOWEGO OPIERZENIA WIEŻY ODSLANIAJĄCYM NIEMOCDZNE W TRAKCIE WIZJI LOKALNYCH FRAGMENTY SŁUPÓW ZEWNĘTRZNYCH, A W SZCZEGÓLNOŚCI DEMONTAŻU OSŁON SŁUPÓW WIEŻY W POZIOME PARTERU (W OBSZARZE WEJŚCIA GŁÓWNEGO DO KOŚCIOŁA). SZCZEGÓŁY NAPRAW PRZEDSTAWIONE BĘDĄ WYKONAWCY W RAMACH PROJEKTOWYCH NADZORÓW AUTORSKICH I W TECHNICZNYM PROJEKCIE WYKONAWCZYM.

INWESTOR:	PARAFIA RZYMSKO-KATOLICKA PW ŚWIĘTEGO MICHAŁA ARCHANIOLA Smogorzów Wielki 1 56 -160 Włnsko				
INWESTYCJA:	KOŚCIÓŁ FILIALNY P.W. ŚW. TERESY W PEŁCZYNIE				
PROJEKTANT: ELEKTRYKA	MGR INŻ. MAREK ŁAGODZIŃSKI Upr. nr MAP/0139/PW0E/06	PODPIS			
	MGR INŻ. JERZY NOWAK GP.IV-63/193/76	PODPIS			
Rzut blokowy SSWiN					
		DATA:	04.2010		
		SKALA:	1:100		
		FORMAT:	A3		
KODOWANIE PLANU:	PROJEKT	FAZA PROJEKTU	BRANŻA	NR RYSUNKU	INDEX
	RKP	PW	TELETCHNIKA	6	1