

## WYJAŚNIENIE NUMERACJI

1.

<b>Numeracja przyporządkowana projektom branżowym</b>
Pzt 0000-0999
- Projekt zieleni 0800-0899
Architektura 0000-0999
Konstrukcja 1000-1999
Instalacje sanitarne 2000-2999
Instalacje elektryczne 3000-3499
Instalacje teletechniczne 3500-3999

2.

<b>Numery przyporządkowane kondygnacjom:</b>	
Rzut kondygnacji -1	990
Rzut kondygnacji +1	1000
Rzut kondygnacji +2	1010
Rzut kondygnacji +3	1020
Rzut kondygnacji +4	1030
Rzut kondygnacji +5	1040
Rzut kondygnacji +6	1050
Rzut kondygnacji +7	1060
Rzut dachu	1070
Przekrój A-A	0000
Przekrój B-B	0000
Przekrój C-C	0000
Elewacja zachodnia	0000
Elewacja północna	0000

WYJAŚNIENIE NUMERACJI

L.p.	PROJEKT	Faza	Branża		Grupa	Poziom	Arkusz	Numer	Rewizja	Nazwa rysunku	Numer rysunku	Skala
										Architektura		
1	Skrot nazwy projektu	2 litery oznaczające fazę projektu: PK,PB,PP, PW	jedna-2 litery oznaczające branżę	-	1-2 litery przypisane do konkretnej grupy rysunków	numery poszczególnych kondygnacji w zakładce "INFO"	np 2z4. Jeżeli rysunek mieści się na jednym arkuszu to - 1z1. jeżeli jest podzielony na 2 arkusze to 1z2 i 2z2 itd. każdy arkusz posiada swój kolejny numer w kolejnej rubryce o nazwie "Numer".	Numer rysunku. Każdy rysunek powinien posiadać 1 przypisany numer w celu ułatwienia jego lokalizacji	numer rewizji	Nazwa rysunku		

PROJEKT PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY PWM W KRAKOWIE SPIS TREŚCI  
SPIS OPRACOWAŃ ARCHITEKTURY

	PROJEKT	Etap	Branża		Grupa	Poziom	Część	Numer	Rewizja aktualna	Nazwa dokumentu / rysunku	Numer dokumentu / rysunku	Skala
										<b>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU</b>		
1	<b>PWM</b>	PW	A	-	ZT	1000	1z2	1000	0	Projekt zagospodarowania terenu	PWM-PW-A-ZT-1000-1z2-1000-	1:500
2	<b>PWM</b>	PW	A	-	ZT	1000	2z2	1000	0	Projekt zagospodarowania terenu - infrastruktura techniczna	PWM-PW-A-ZT-1000-2z2-1000-	1:200
3	<b>PWM</b>	PW	A		O					PZT opis techniczny		/
										<b>ARCHITEKTURA</b>		
										<b>CZĘŚĆ OPISOWA</b>		
1	<b>PWM</b>	PW	A	-	O	/	/	0000	0	Architektura - Opis techniczny	PWM-PW-A-O-0000-	/
										<b>RYSUNKI</b>		
										<b>1.Rzuty wyburzeń</b>		
1	<b>PWM</b>	PW	A	-	WB	880	1z1	0088	0	Rzut wyburzeń fundamentów	PWM-PW-A-WB-880-1z1-0088-	1:50
2	<b>PWM</b>	PW	A	-	WB	990	1z1	0099	0	Rzut wyburzeń kondygnacji -1 (piwnica)	PWM-PW-A-WB-990-1z1-0099-	1:50
3	<b>PWM</b>	PW	A	-	WB	1000	1z1	0100	0	Rzut wyburzeń kondygnacji 1 (parter)	PWM-PW-A-WB-1000-1z1-0100-	1:50
4	<b>PWM</b>	PW	A	-	WB	1010	1z1	0101	0	Rzut wyburzeń kondygnacji 2 (antresola)	PWM-PW-A-WB-1010-1z1-0101-	1:50
5	<b>PWM</b>	PW	A	-	WB	1020	1z1	0102	0	Rzut wyburzeń kondygnacji 3 (piętro I)	PWM-PW-A-WB-1020-1z1-0102-	1:50
6	<b>PWM</b>	PW	A	-	WB	1030	1z1	0103	0	Rzut wyburzeń kondygnacji 4 (piętro II)	PWM-PW-A-WB-1030-1z1-0103-	1:50
7	<b>PWM</b>	PW	A	-	WB	1040	1z1	0104	0	Rzut wyburzeń kondygnacji 5 (piętro III)	PWM-PW-A-WB-1040-1z1-0104-	1:50
8	<b>PWM</b>	PW	A	-	WB	1050	1z1	0105	0	Rzut wyburzeń kondygnacji 6 (piętro IV)	PWM-PW-A-WB-1050-1z1-0105-	1:50

PROJEKT PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY PWM W KRAKOWIE SPIS TREŚCI  
SPIS OPRACOWAŃ ARCHITEKTURY

	PROJEKT	Etap	Branża		Grupa	Poziom	Część	Numer	Rewizja aktualna	Nazwa dokumentu / rysunku	Numer dokumentu / rysunku	Skala
9	PWM	PW	A	-	WB	1060	1z1	0106	0	Rzut wyburzeń kondygnacji 7 (piętro V)	PWM-PW-A-WB-1060-1z1-0106-	1:50
										<b>1.1.Rzuty projektowane</b>		
1	PWM	PW	A	-	RZ	990	1z1	0099	0	Rzut kondygnacji -1 (piwnica)	PWM-PW-A-RZ-990-1z1-0099-	1:50
2	PWM	PW	A	-	RZ	1000	1z1	0100	0	Rzut kondygnacji 1 (parter)	PWM-PW-A-RZ-1000-1z1-0100-	1:50
3	PWM	PW	A	-	RZ	1010	1z1	0101	0	Rzut kondygnacji 2 (antresola)	PWM-PW-A-RZ-1010-1z1-0101-	1:50
4	PWM	PW	A	-	RZ	1020	1z1	0102	0	Rzut kondygnacji 3 (piętro I)	PWM-PW-A-RZ-1020-1z1-0102-	1:50
5	PWM	PW	A	-	RZ	1030	1z1	0103	0	Rzut kondygnacji 4 (piętro II)	PWM-PW-A-RZ-1030-1z1-0103-	1:50
6	PWM	PW	A	-	RZ	1040	1z1	0104	0	Rzut kondygnacji 5 (piętro III)	PWM-PW-A-RZ-1040-1z1-0104-	1:50
7	PWM	PW	A	-	RZ	1050	1z1	0105	0	Rzut kondygnacji 6 (piętro IV)	PWM-PW-A-RZ-1050-1z1-0105-	1:50
8	PWM	PW	A	-	RZ	1060	1z1	0106	0	Rzut kondygnacji 7 (piętro V - poddasze)	PWM-PW-A-RZ-1060-1z1-0106-	1:50
9	PWM	PW	A	-	RZ	1070	1z1	0107	0	Rzut dachu	PWM-PW-A-RZ-1070-1z1-0107-	1:50
										<b>2.Przekroje</b>		
1	PWM	PW	A	-	PRZ	0000	1z1	0200	0	Przekrój A-A	PWM-PW-A-PRZ-0000-1z1-0200-	1:50
2	PWM	PW	A	-	PRZ	0000	1z1	0201	0	Przekrój B-B	PWM-PW-A-PRZ-0000-1z1-0201-	1:50
3	PWM	PW	A	-	PRZ	0000	1z1	0202	0	Przekrój C-C	PWM-PW-A-PRZ-0000-1z1-0202-	1:50
4	PWM	PW	A	-	PRZ	0000	1z1	0203	0	Przekrój D-D	PWM-PW-A-PRZ-0000-1z1-0203-	1:50
										<b>3. Elewacje- rozwinięcia i widoki</b>		

PROJEKT PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY PWM W KRAKOWIE SPIS TREŚCI  
SPIS OPRACOWAŃ ARCHITEKTURY

	PROJEKT	Etap	Branża		Grupa	Poziom	Część	Numer	Rewizja aktualna	Nazwa dokumentu / rysunku	Numer dokumentu / rysunku	Skala
1	PWM	PW	A	-	EL	0000	1z1	0300	0	Elewacja frontowa (al. Krasińskiego)	PWM-PW-A-EL-0000-1z1-0300-	1:100
2	PWM	PW	A	-	EL	0000	1z1	0301	0	Elewacja tylna (ul. Wygoda)	PWM-PW-A-EL-0000-1z1-0301-	1:100
3	PWM	PW	A	-	EL	0000	1z1	0300W	0	Elewacja frontowa (al. Krasińskiego) - wyburzenia	PWM-PW-A-EL-0000-1z1-0300W-	1:100
4	PWM	PW	A	-	EL	0000	1z1	0301W	0	Elewacja tylna (ul. Wygoda) - wyburzenia	PWM-PW-A-EL-0000-1z1-0301W-	1:100
										<b>4. Ochrona przeciwpożarowa</b>		
1	PWM	PW	A	-	WOP	/	/	/	0	Scenariusz pożarowy	PWM-PW-A-WOP-/-/-/-	/
2	PWM	PW	A	-	WOP	0000	1z1	0499	0	Warunki ochrony ppoż - rzut kondygnacji -1 (piwnica)	PWM-PW-A-WOP-0000-1z1-0499-	1:100
3	PWM	PW	A	-	WOP	0000	1z1	0400	0	Warunki ochrony ppoż - rzut kondygnacji 1 (parter)	PWM-PW-A-WOP-0000-1z1-0400-	1:100
4	PWM	PW	A	-	WOP	0000	1z1	0401	0	Warunki ochrony ppoż - rzut kondygnacji 2 (antresola)	PWM-PW-A-WOP-0000-1z1-0401-	1:100
5	PWM	PW	A	-	WOP	0000	1z1	0402	0	Warunki ochrony ppoż - rzut kondygnacji 3 (piętro I)	PWM-PW-A-WOP-0000-1z1-0402-	1:100
6	PWM	PW	A	-	WOP	0000	1z1	0403	0	Warunki ochrony ppoż - rzut kondygnacji 4 (piętro II)	PWM-PW-A-WOP-0000-1z1-0403-	1:100
7	PWM	PW	A	-	WOP	0000	1z1	0404	0	Warunki ochrony ppoż - rzut kondygnacji 5 (piętro III)	PWM-PW-A-WOP-0000-1z1-0404-	1:100
8	PWM	PW	A	-	WOP	0000	1z1	0405	0	Warunki ochrony ppoż - rzut kondygnacji 6 (piętro IV)	PWM-PW-A-WOP-0000-1z1-0405-	1:100
9	PWM	PW	A	-	WOP	0000	1z1	0406	0	Warunki ochrony ppoż - rzut kondygnacji 7 (piętro V - poddasze)	PWM-PW-A-WOP-0000-1z1-0406-	1:100
10	PWM	PW	A	-	WOP	0000	1z1	0407	0	Warunki ochrony ppoż - rzut dachu	PWM-PW-A-WOP-0000-1z1-0407-	1:100
11	PWM	PW	A	-	WOP	0000	1z1	0408	0	Warunki ochrony ppoż - przekrój A-A	PWM-PW-A-WOP-0000-1z1-0408-	1:100
12	PWM	PW	A	-	WOP	0000	1z1	0409	0	Warunki ochrony ppoż - przekrój B-B	PWM-PW-A-WOP-0000-1z1-0409-	1:100

PROJEKT PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY PWM W KRAKOWIE SPIS TREŚCI  
SPIS OPRACOWAŃ ARCHITEKTURY

	PROJEKT	Etap	Branża		Grupa	Poziom	Część	Numer	Rewizja aktualna	Nazwa dokumentu / rysunku	Numer dokumentu / rysunku	Skala
13	PWM	PW	A	-	WOP	0000	1z1	0410	0	Warunki ochrony ppoż - elewacja frontowa	PWM-PW-A-WOP-0000-1z1-0410-	1:100
14	PWM	PW	A	-	WOP	0000	1z1	0411	0	Warunki ochrony ppoż - elewacja tylna	PWM-PW-A-WOP-0000-1z1-0411-	1:100
										<b>5. Zestawienia</b>		
1	PWM	PW	A	-	Z	0000	1z1	0500	0	Zestawienie pomieszczeń	PWM-PW-A-Z-0000-1z1-0500-	/
2	PWM	PW	A	-	Z	0000	1z1	0501	0	Zestawienie warstw ścian i stropów	PWM-PW-A-Z-0000-1z1-0501-	/
3	PWM	PW	A	-	Z	0000	1z1	0502	0	Zestawienie drzwi wewnętrznych i ścian szklanych - spis	PWM-PW-A-Z-0000-1z1-0502-	/
4	PWM	PW	A	-	Z	0000	1z8	0503	0	Zestawienie drzwi wewnętrznych i ścianek szklanych	PWM-PW-A-Z-0000-1z8-0503-	/
5	PWM	PW	A	-	Z	0000	2z8	0503	0	Zestawienie drzwi wewnętrznych i ścianek szklanych	PWM-PW-A-Z-0000-2z8-0503-	/
6	PWM	PW	A	-	Z	0000	3z8	0503	0	Zestawienie drzwi wewnętrznych i ścianek szklanych	PWM-PW-A-Z-0000-3z8-0503-	/
7	PWM	PW	A	-	Z	0000	4z8	0503	0	Zestawienie drzwi wewnętrznych i ścianek szklanych	PWM-PW-A-Z-0000-4z8-0503-	/
8	PWM	PW	A	-	Z	0000	5z8	0503	0	Zestawienie drzwi wewnętrznych i ścianek szklanych	PWM-PW-A-Z-0000-5z8-0503-	/
9	PWM	PW	A	-	Z	0000	6z8	0503	0	Zestawienie drzwi wewnętrznych i ścianek szklanych	PWM-PW-A-Z-0000-6z8-0503-	/
10	PWM	PW	A	-	Z	0000	7z8	0503	0	Zestawienie drzwi wewnętrznych i ścianek szklanych	PWM-PW-A-Z-0000-7z8-0503-	/
11	PWM	PW	A	-	Z	0000	8z8	0503	0	Zestawienie drzwi wewnętrznych i ścianek szklanych	PWM-PW-A-Z-0000-8z8-0503-	/
12	PWM	PW	A	-	Z	0000	1z1	0505	0	Zestawienie wyposażenia łazienek, pom. socjalnych i porządkowych	PWM-PW-A-Z-0000-1z1-0505-	/
13	PWM	PW	A	-	Z	0000	1z1	0506	0	Zestawienie blatów łazienkowych	PWM-PW-A-Z-0000-1z1-0506-	/
14	PWM	PW	A	-	Z	0000	1z1	0507	0	Zestawienie ścianek mobilnych	PWM-PW-A-Z-0000-1z1-0507-	/

PROJEKT PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY PWM W KRAKOWIE SPIS TREŚCI  
SPIS OPRACOWAŃ ARCHITEKTURY

	PROJEKT	Etap	Branża		Grupa	Poziom	Część	Numer	Rewizja aktualna	Nazwa dokumentu / rysunku	Numer dokumentu / rysunku	Skala
15	PWM	PW	A	-	Z	0000	1z1	0508	0	Zestawienie ślusarki okiennej zewnętrznej	PWM-PW-A-Z-0000-1z1-0508-	/
16	PWM	PW	A	-	Z	0000	1z1	0509	0	Zestawienie ślusarki drzwiowej zewnętrznej	PWM-PW-A-Z-0000-1z1-0509-	/
17	PWM	PW	A	-	Z	0000	1z1	0510	0	Zestawienie krat elewacyjnych i czerpni	PWM-PW-A-Z-0000-1z1-0510-	/
18	PWM	PW	A	-	Z	0000	1z1	0511	0	Zestawienie wyposażenia	PWM-PW-A-Z-0000-1z1-0511-	/
19	PWM	PW	A	-	Z	0000	1z4	0512	0	Zestawienie ślusarki wewnętrznej: balustrady - rzuty	PWM-PW-A-Z-0000-1z4-0512-	1:50
20	PWM	PW	A	-	Z	0000	2z4	0512	0	Zestawienie ślusarki wewnętrznej: balustrady - rozwinięcia	PWM-PW-A-Z-0000-2z4-0512-	1:50
21	PWM	PW	A	-	Z	0000	3z4	0512	0	Zestawienie ślusarki wewnętrznej: balustrady - elementy	PWM-PW-A-Z-0000-3z4-0512-	1:20
22	PWM	PW	A	-	Z	0000	4z4	0512	0	Zestawienie ślusarki wewnętrznej: balustrady - detale	PWM-PW-A-Z-0000-4z4-0512-	1:5
23	PWM	PW	A	-	Z	0000	1z1	0513	0	Zestawienie klap dymowych	PWM-PW-A-Z-0000-1z1-0513-	/
24	PWM	PW	A	-	Z	0000	1z1	0514	0	Istniejąca balustrada zewnętrzna (bal1)	PWM-PW-A-Z-0000-1z1-0514-	/
										<b>6. Wykończenia</b>		
1	PWM	PW	A	-	PO	990	1z2	0699	0	Wykończenie posadzek - Rzut kondygnacji -1 (piwnica)	PWM-PW-A-PO-990-1z2-0699-	1:50
2	PWM	PW	A	-	PO	990	2z2	0699	0	Wykończenie posadzek - Rzut kondygnacji -1 (piwnica)	PWM-PW-A-PO-990-2z2-0699-	1:50
3	PWM	PW	A	-	PO	1000	1z2	0600	0	Wykończenie posadzek - Rzut kondygnacji 1 (parter)	PWM-PW-A-PO-1000-1z2-0600-	1:50
4	PWM	PW	A	-	PO	1000	2z2	0600	0	Wykończenie posadzek - Rzut kondygnacji 1 (parter)	PWM-PW-A-PO-1000-2z2-0600-	1:50
5	PWM	PW	A	-	PO	1010	1z1	0601	0	Wykończenie posadzek - Rzut kondygnacji 2 (antresola)	PWM-PW-A-PO-1010-1z1-0601-	1:50
6	PWM	PW	A	-	PO	1020	1z1	0602	0	Wykończenie posadzek - Rzut kondygnacji 3 (piętro I)	PWM-PW-A-PO-1020-1z1-0602-	1:50

PROJEKT PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY PWM W KRAKOWIE SPIS TREŚCI  
SPIS OPRACOWAŃ ARCHITEKTURY

	PROJEKT	Etap	Branża		Grupa	Poziom	Część	Numer	Rewizja aktualna	Nazwa dokumentu / rysunku	Numer dokumentu / rysunku	Skala
7	PWM	PW	A	-	PO	1030	1z1	0603	0	Wykończenie posadzek - Rzut kondygnacji 4 (piętro II)	PWM-PW-A-PO-1030-1z1-0603-	1:50
8	PWM	PW	A	-	PO	1040	1z1	0604	0	Wykończenie posadzek - Rzut kondygnacji 5 (piętro III)	PWM-PW-A-PO-1040-1z1-0604-	1:50
9	PWM	PW	A	-	PO	1050	1z1	0605	0	Wykończenie posadzek - Rzut kondygnacji 6 (piętro IV)	PWM-PW-A-PO-1050-1z1-0605-	1:50
10	PWM	PW	A	-	PO	1060	1z2	0606	0	Wykończenie posadzek - Rzut kondygnacji 7 (piętro V - poddasze)	PWM-PW-A-PO-1060-1z2-0606-	1:50
11	PWM	PW	A	-	PO	1060	2z2	0606	0	Wykończenie posadzek - Rzut kondygnacji 7 (piętro V - poddasze)	PWM-PW-A-PO-1060-2z2-0606-	1:50
12	PWM	PW	A	-	SU	990	1z1	0699	0	Wykończenie sufitów - Rzut kondygnacji -1 (piwnica)	PWM-PW-A-SU-990-1z1-0699-	1:50
13	PWM	PW	A	-	SU	1000	1z1	0600	0	Wykończenie sufitów - Rzut kondygnacji 1 (parter)	PWM-PW-A-SU-1000-1z1-0600-	1:50
14	PWM	PW	A	-	SU	1010	1z1	0601	0	Wykończenie sufitów - Rzut kondygnacji 2 (antresola)	PWM-PW-A-SU-1010-1z1-0601-	1:50
15	PWM	PW	A	-	SU	1020	1z1	0602	0	Wykończenie sufitów - Rzut kondygnacji 3 (piętro I)	PWM-PW-A-SU-1020-1z1-0602-	1:50
16	PWM	PW	A	-	SU	1030	1z1	0603	0	Wykończenie sufitów - Rzut kondygnacji 4 (piętro II)	PWM-PW-A-SU-1030-1z1-0603-	1:50
17	PWM	PW	A	-	SU	1040	1z1	0604	0	Wykończenie sufitów - Rzut kondygnacji 5 (piętro III)	PWM-PW-A-SU-1040-1z1-0604-	1:50
18	PWM	PW	A	-	SU	1050	1z1	0605	0	Wykończenie sufitów - Rzut kondygnacji 6 (piętro IV)	PWM-PW-A-SU-1050-1z1-0605-	1:50
19	PWM	PW	A	-	SU	1060	1z1	0606	0	Wykończenie sufitów - Rzut kondygnacji 7 (piętro V - poddasze)	PWM-PW-A-SU-1060-1z1-0606-	1:50
20	PWM	PW	A	-	SC	990	1z1	0699	0	Wykończenie ścian - Rzut kondygnacji -1 (piwnica)	PWM-PW-A-SC-990-1z1-0699-	1:50
21	PWM	PW	A	-	SC	1000	1z1	0600	0	Wykończenie ścian - Rzut kondygnacji 1 (parter)	PWM-PW-A-SC-1000-1z1-0600-	1:50
22	PWM	PW	A	-	SC	1010	1z1	0601	0	Wykończenie ścian - Rzut kondygnacji 2 (antresola)	PWM-PW-A-SC-1010-1z1-0601-	1:50
23	PWM	PW	A	-	SC	1020	1z1	0602	0	Wykończenie ścian - Rzut kondygnacji 3 (piętro I)	PWM-PW-A-SC-1020-1z1-0602-	1:50



PROJEKT PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY PWM W KRAKOWIE SPIS TREŚCI  
SPIS OPRACOWAŃ ARCHITEKTURY

	PROJEKT	Etap	Branża		Grupa	Poziom	Część	Numer	Rewizja aktualna	Nazwa dokumentu / rysunku	Numer dokumentu / rysunku	Skala
24	PWM	PW	A	-	SC	1030	1z1	0603	0	Wykończenie ścian - Rzut kondygnacji 4 (piętro II)	PWM-PW-A-SC-1030-1z1-0603-	1:50
25	PWM	PW	A	-	SC	1040	1z1	0604	0	Wykończenie ścian - Rzut kondygnacji 5 (piętro III)	PWM-PW-A-SC-1040-1z1-0604-	1:50
26	PWM	PW	A	-	SC	1050	1z1	0605	0	Wykończenie ścian - Rzut kondygnacji 6 (piętro IV)	PWM-PW-A-SC-1050-1z1-0605-	1:50
27	PWM	PW	A	-	SC	1060	1z1	0606	0	Wykończenie ścian - Rzut kondygnacji 7 (piętro V - poddasze)	PWM-PW-A-SC-1060-1z1-0606-	1:50
										<b>7. Wnętrza</b>		
1	PWM	PW	A	-	W	990	1z1	0099	0	Rzut kondygnacji -1 (piwnica): wyposażenie wnętrz	PWM-PW-A-W-990-1z1-0099-	/
2	PWM	PW	A	-	W	1000	1z1	0100	0	Rzut kondygnacji 1 (parter): wyposażenie wnętrz	PWM-PW-A-W-1000-1z1-0100-	/
3	PWM	PW	A	-	W	1010	1z1	0101	0	Rzut kondygnacji 2 (antresola): wyposażenie wnętrz	PWM-PW-A-W-1010-1z1-0101-	/
4	PWM	PW	A	-	W	1020	1z1	0102	0	Rzut kondygnacji 3 (piętro I): wyposażenie wnętrz	PWM-PW-A-W-1020-1z1-0102-	/
5	PWM	PW	A	-	W	1030	1z1	0103	0	Rzut kondygnacji 4 (piętro II): wyposażenie wnętrz	PWM-PW-A-W-1030-1z1-0103-	/
6	PWM	PW	A	-	W	1040	1z1	0104	0	Rzut kondygnacji 5 (piętro III): wyposażenie wnętrz	PWM-PW-A-W-1040-1z1-0104-	/
7	PWM	PW	A	-	W	1050	1z1	0105	0	Rzut kondygnacji 6 (piętro IV): wyposażenie wnętrz	PWM-PW-A-W-1050-1z1-0105-	/
8	PWM	PW	A	-	W	1060	1z1	0106	0	Rzut kondygnacji 7 (piętro V - poddasze): wyposażenie wnętrz	PWM-PW-A-W-1060-1z1-0106-	/
9	PWM	PW	A	-	W	0000	1z2	0700	0	Wnętrza: strefa wejściowa: hol z recepcją	PWM-PW-A-W-0000-1z2-0700-	/
10	PWM	PW	A	-	W	0000	2z2	0700	0	Wnętrza: strefa wejściowa: hol z recepcją	PWM-PW-A-W-0000-2z2-0700-	/
11	PWM	PW	A	-	W	0000	1z3	0701	0	Wnętrza: klatka schodowa	PWM-PW-A-W-0000-1z3-0701-	/
12	PWM	PW	A	-	W	0000	2z3	0701	0	Wnętrza: klatka schodowa	PWM-PW-A-W-0000-2z3-0701-	/

PROJEKT PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY PWM W KRAKOWIE SPIS TREŚCI  
SPIS OPRACOWAŃ ARCHITEKTURY

	PROJEKT	Etap	Branża		Grupa	Poziom	Część	Numer	Rewizja aktualna	Nazwa dokumentu / rysunku	Numer dokumentu / rysunku	Skala
13	PWM	PW	A	-	W	0000	3z3	0701	0	Wnętrza: klatka schodowa	PWM-PW-A-W-0000-3z3-0701-	/
14	PWM	PW	A	-	W	0000	1z3	0702	0	Wnętrza: księgarnia	PWM-PW-A-W-0000-1z3-0702-	/
15	PWM	PW	A	-	W	0000	2z3	0702	0	Wnętrza: księgarnia	PWM-PW-A-W-0000-2z3-0702-	/
16	PWM	PW	A	-	W	0000	3z3	0702	0	Wnętrza: księgarnia	PWM-PW-A-W-0000-3z3-0702-	/
17	PWM	PW	A	-	W	0000	1z2	0703	0	Wnętrza: klubokawiarnia	PWM-PW-A-W-0000-1z2-0703-	/
18	PWM	PW	A	-	W	0000	2z2	0703	0	Wnętrza: klubokawiarnia	PWM-PW-A-W-0000-2z2-0703-	/
19	PWM	PW	A	-	W	0000	1z3	0704	0	Wnętrza: sala Kameralna i sala Jachimeckiego	PWM-PW-A-W-0000-1z3-0704-	/
20	PWM	PW	A	-	W	0000	2z3	0704	0	Wnętrza: sala Kameralna i sala Jachimeckiego	PWM-PW-A-W-0000-2z3-0704-	/
21	PWM	PW	A	-	W	0000	3z3	0704	0	Wnętrza: sala Kameralna i sala Jachimeckiego	PWM-PW-A-W-0000-3z3-0704-	/
22	PWM	PW	A	-	W	0000	1z2	0705	0	Wnętrza: aneks socjalny	PWM-PW-A-W-0000-1z2-0705-	/
23	PWM	PW	A	-	W	0000	2z2	0705	0	Wnętrza: aneks socjalny	PWM-PW-A-W-0000-2z2-0705-	/
24	PWM	PW	A	-	W	0000	1z1	0706	0	Wnętrza: toalety pracownicze przestrzeni biurowych	PWM-PW-A-W-0000-1z1-0706-	/
25	PWM	PW	A	-	W	0000	1z1	0707	0	Wnętrza: toaleta dla osób z niepełnosprawnością	PWM-PW-A-W-0000-1z1-0707-	/
26	PWM	PW	A	-	W	0000	1z2	0708	0	Wnętrza: pokoje biurowe	PWM-PW-A-W-0000-1z2-0708-	/
27	PWM	PW	A	-	W	0000	2z2	0708	0	Wnętrza: pokoje biurowe	PWM-PW-A-W-0000-2z2-0708-	/
28	PWM	PW	A	-	W	0000	1z1	0709	0	Wnętrza: korytarze	PWM-PW-A-W-0000-1z1-0709-	/
29	PWM	PW	A	-	W	0000	1z2	0710	0	Wnętrza: gabinet dyrektorski z toaletą	PWM-PW-A-W-0000-1z2-0710-	/

PROJEKT PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY PWM W KRAKOWIE SPIS TREŚCI  
SPIS OPRACOWAŃ ARCHITEKTURY

	PROJEKT	Etap	Branża		Grupa	Poziom	Część	Numer	Rewizja aktualna	Nazwa dokumentu / rysunku	Numer dokumentu / rysunku	Skala
30	PWM	PW	A	-	W	0000	2z2	0710	0	Wnętrza: gabinet dyrektorski z toaletą	PWM-PW-A-W-0000-2z2-0710-	/
31	PWM	PW	A	-	W	0000	1z1	0711	0	Wnętrza: sala spotkań	PWM-PW-A-W-0000-1z1-0711-	/
32	PWM	PW	A	-	W	0000	1z2	0712	0	Wnętrza: pokój biurowy 5.12 z łazienką	PWM-PW-A-W-0000-1z2-0712-	/
33	PWM	PW	A	-	W	0000	2z2	0712	0	Wnętrza: pokój biurowy 5.12 z łazienką	PWM-PW-A-W-0000-2z2-0712-	/
34	PWM	PW	A	-	W	0000	1z1	0713	0	Rysunki wnętrz: księgarnia	PWM-PW-A-W-0000-1z1-0713-	1:50
35	PWM	PW	A	-	W	0000	1z1	0714	0	Rysunki wnętrz: strefa wejściowa	PWM-PW-A-W-0000-1z1-0714-	1:50
38	PWM	PW	A	-	W	0000	1z1	0717	0	Rysunki wnętrz: toalety	PWM-PW-A-W-0000-1z1-0717-	1:50
39	PWM	PW	A	-	W	0000	1z1	0718	0	Rysunki wnętrz: pomieszczenie rodzinne	PWM-PW-A-W-0000-1z1-0718-	1:50
40	PWM	PW	A	-	W	0000	1z1	0719	0	Rysunki wnętrz: aneksy i szafy porządkowe	PWM-PW-A-W-0000-1z1-0719-	1:50
41	PWM	PW	A	-	W	0000	1z1	0720	0	Rysunki wnętrz: klubokawiarnia	PWM-PW-A-W-0000-1z1-0720-	1:50
42	PWM	PW	A	-	W	0000	1z1	0721	0	Rysunki wnętrz: bar klubokawiarni	PWM-PW-A-W-0000-1z1-0721-	1:50
43	PWM	PW	A	-	W	0000	1z1	0722	0	Rysunki wnętrz: garderoby	PWM-PW-A-W-0000-1z1-0722-	1:50
44	PWM	PW	A	-	W	0000	1z2	0723	0	Rysunki wnętrz: Sala Kameralna i Salon Jachimeckiego	PWM-PW-A-W-0000-1z2-0723-	1:50
45	PWM	PW	A	-	W	0000	2z2	0723	0	Rysunki wnętrz: Sala Kameralna i Salon Jachimeckiego	PWM-PW-A-W-0000-2z2-0723-	1:50
47	PWM	PW	A	-	W	0000	1z1	0725	0	Rysunki wnętrz: sale konferencyjne	PWM-PW-A-W-0000-1z1-0725-	1:50
48	PWM	PW	A	-	W	0000	1z1	0726	0	Rysunki wnętrz: gabinet dyrektora z łazienką	PWM-PW-A-W-0000-1z1-0726-	1:50
49	PWM	PW	A	-	W	0000	1z1	0727	0	Rysunki wnętrz: sekretariat i pokoje biurowe administracji	PWM-PW-A-W-0000-1z1-0727-	1:50

PROJEKT PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY PWM W KRAKOWIE SPIS TREŚCI  
SPIS OPRACOWAŃ ARCHITEKTURY

	PROJEKT	Etap	Branża		Grupa	Poziom	Część	Numer	Rewizja aktualna	Nazwa dokumentu / rysunku	Numer dokumentu / rysunku	Skala
50	PWM	PW	A	-	W	0000	1z1	0728	0	Rysunki wnętrz: pomieszczenie 5.12	PWM-PW-A-W-0000-1z1-0728-	1:50
51	PWM	PW	A	-	W	0000	1z1	0729	0	Rysunki wnętrz: pokoje biurowe powtarzalne	PWM-PW-A-W-0000-1z1-0729-	1:50
54	PWM	PW	A	-	W	0000	1z1	0732	0	Rysunki wnętrz: korytarze	PWM-PW-A-W-0000-1z1-0732-	1:50
54	PWM	PW	A	-	W	0000	1z1	0733	0	Rysunki wnętrz: schemat wykończenia windy	PWM-PW-A-W-0000-1z1-0733-	1:50
56	PWM	PW	A	-	W	0000	1z1	0740	0	Rysunki mebli: K.1. Lada sprzedażowa	PWM-PW-A-W-0000-1z1-0740-	1:20
57	PWM	PW	A	-	W	0000	1z1	0741	0	Rysunki mebli: L.E. Lada ekspozycyjna, R.K.1. Regał kaskadowy	PWM-PW-A-W-0000-1z1-0741-	1:20
58	PWM	PW	A	-	W	0000	1z1	0742	0	Rysunki mebli: R.C.S. Regał na czasopisma , R.C.1.-R.C.2. Regał na czasopisma	PWM-PW-A-W-0000-1z1-0742-	1:20
60	PWM	PW	A	-	W	0000	1z1	0743	0	Rysunki mebli: R.A.1.-R.A.5. Regał na książki i nuty, S.1. Siedzisko	PWM-PW-A-W-0000-1z1-0743-	1:20
61	PWM	PW	A	-	W	0000	1z1	0744	0	Rysunki mebli: R.B.1.-R.B.3. Regał na partytury	PWM-PW-A-W-0000-1z1-0744-	1:20
45	PWM	PW	A	-	W	0000	1z1	0745	0	Rysunki mebli: R.D. Regał na płyty, R.E. Regał recepcyjny, R.F. Regał na papier nutowy	PWM-PW-A-W-0000-1z1-0745-	1:20
45	PWM	PW	A	-	W	0000	1z1	0746	0	S.C. Stół czytelniczy, P.O.G. Półka okienna górna, P.O.D. Półka okienna dolna	PWM-PW-A-W-0000-1z1-0746-	1:20
45	PWM	PW	A	-	W	0000	1z2	0747	0	R.S. Regał ścienny z siedziskiem, E.F. Ekspozycja na fundamencie	PWM-PW-A-W-0000-1z2-0747-	1:20
45	PWM	PW	A	-	W	0000	2z2	0748	0	R.S. Regał ścienny z siedziskiem, E.F. Ekspozycja na fundamencie	PWM-PW-A-W-0000-2z2-0748-	1:20
45	PWM	PW	A	-	W	0000	1z2	0749	0	B.1. Bar	PWM-PW-A-W-0000-1z2-0749-	1:20
45	PWM	PW	A	-	W	0000	2z2	0750	0	B.1. Bar	PWM-PW-A-W-0000-2z2-0750-	1:20
45	PWM	PW	A	-	W	0000	2z2	0751	0	M.D. Stanowisko realizatora dźwięku, S.K. Stoliki kawowe	PWM-PW-A-W-0000-2z2-0751-	1:20
45	PWM	PW	A	-	W	0000	1z1	0752	0	L.R. Lada recepcyjna, S.H. Szafa hol, R.C.H. Regał na czasopisma	PWM-PW-A-W-0000-1z1-0752-	1:20

PROJEKT PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY PWM W KRAKOWIE SPIS TREŚCI  
SPIS OPRACOWAŃ ARCHITEKTURY

	PROJEKT	Etap	Branża		Grupa	Poziom	Część	Numer	Rewizja aktualna	Nazwa dokumentu / rysunku	Numer dokumentu / rysunku	Skala
45	PWM	PW	A	-	W	0000	1z1	0753	0	P.R. Pokój rodzinny	PWM-PW-A-W-0000-1z1-0753-	1:20
45	PWM	PW	A	-	W	0000	1z1	0754	0	S.W. Szafa walk in	PWM-PW-A-W-0000-1z1-0754-	1:20
45	PWM	PW	A	-	W	0000	1z1	0755	0	MS-7.1 Szafa biurowa	PWM-PW-A-W-0000-1z1-0755-	1:20
45	PWM	PW	A	-	W	0000	1z1	0756	0	MS-7.9, MS-7.10, MS-3.1	PWM-PW-A-W-0000-1z1-0756-	1:20
										<b>8. Detale architektoniczno - budowlane</b>		
1	PWM	PW	A	-	D	0000	1z1	0800		Detal cokołu ścian wewnętrznych	PWM-PW-A-D-0000-1z1-0800-	1:4
3	PWM	PW	A	-	D	0000	1z1	0801		Detal montażu okna	PWM-PW-A-D-0000-1z1-0801-	1:5
4	PWM	PW	A	-	D	0000	1z1	0802		Detal pokrywy luku do transformatora	PWM-PW-A-D-0000-1z1-0802-	/
5	PWM	PW	A	-	D	0000	1z1	0803		Detal hydroizolacji fundamentów	PWM-PW-A-D-0000-1z1-0803-	1:20
6	PWM	PW	A	-	D	0000	1z1	0804		Ogrodzenie od ul. Wygoda	PWM-PW-A-D-0000-1z1-0804-	1:50
7	PWM	PW	A	-	D	0000	1z1	0805		Detal schodów w klubokawiarni	PWM-PW-A-D-0000-1z1-0805-	1:20/1:5
8	PWM	PW	A	-	D	0000	1z3	0807		Detal drzwi wewnętrznych - Dw.01	PWM-PW-A-D-0000-1z3-0807-	1:10
9	PWM	PW	A	-	D	0000	2z3	0807		Detal drzwi wewnętrznych - Dw.02	PWM-PW-A-D-0000-2z3-0807-	1:10
10	PWM	PW	A	-	D	0000	3z3	0807		Detal drzwi wewnętrznych - Dw.03	PWM-PW-A-D-0000-3z3-0807-	1:10
11	PWM	PW	A	-	D	0000	1z1	0808		Portal drzwiowy	PWM-PW-A-D-0000-1z1-0808-	1:10
12	PWM	PW	A	-	D	0000	1z1	0809		Portal okienny	PWM-PW-A-D-0000-1z1-0809-	1:10
										<b>8a. Specyfikacje</b>		

PROJEKT PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY PWM W KRAKOWIE SPIS TREŚCI  
SPIS OPRACOWAŃ ARCHITEKTURY

	PROJEKT	Etap	Branża		Grupa	Poziom	Część	Numer	Rewizja aktualna	Nazwa dokumentu / rysunku	Numer dokumentu / rysunku	Skala
1	PWM	PW	A	-		0000	-	1		Dźwig osobowy	PWM-PW-A--0000---1-	/
2	PWM	PW	A	-		0000	-	2		Regały przesuwne	PWM-PW-A--0000---2-	/
3	PWM	PW	A	-		0000	-	3		Szklenie	PWM-PW-A--0000---3-	/
3	PWM	PW	A	-		0001	-	4		Oświetlenie	PWM-PW-A--0001---4-	/
<b>10. Informacja wizualna</b>												
1	PWM	PW	A	-	INF	990	1z1	1099	0	Rozmieszczenie informacji wizualnej - Rzut kondygnacji -1 (piwnica)	PWM-PW-A-INF-990-1z1-1099-	/
2	PWM	PW	A	-	INF	1000	1z1	1000	0	Rozmieszczenie informacji wizualnej - Rzut kondygnacji 1 (parter)	PWM-PW-A-INF-1000-1z1-1000-	/
3	PWM	PW	A	-	INF	1010	1z1	1001	0	Rozmieszczenie informacji wizualnej - Rzut kondygnacji 2 (antresola)	PWM-PW-A-INF-1010-1z1-1001-	/
4	PWM	PW	A	-	INF	1020	1z1	1002	0	Rozmieszczenie informacji wizualnej - Rzut kondygnacji 3 (piętro I)	PWM-PW-A-INF-1020-1z1-1002-	/
5	PWM	PW	A	-	INF	1030	1z1	1003	0	Rozmieszczenie informacji wizualnej - Rzut kondygnacji 4 (piętro II)	PWM-PW-A-INF-1030-1z1-1003-	/
6	PWM	PW	A	-	INF	1040	1z1	1004	0	Rozmieszczenie informacji wizualnej - Rzut kondygnacji 5 (piętro III)	PWM-PW-A-INF-1040-1z1-1004-	/
7	PWM	PW	A	-	INF	1050	1z1	1005	0	Rozmieszczenie informacji wizualnej - Rzut kondygnacji 6 (piętro IV)	PWM-PW-A-INF-1050-1z1-1005-	/
8	PWM	PW	A	-	INF	1060	1z1	1006	0	Rozmieszczenie informacji wizualnej - Rzut kondygnacji 7 (piętro V - poddasze)	PWM-PW-A-INF-1060-1z1-1006-	/
<b>11. Opracowania specjalistyczne</b>												
1	PWM	PW	A	-		0000	-	1	0	Operat akustyczny	PWM-PW-A--0000---1-	/
2	PWM	PW	A	-		0000	-	2	0	Projekt węzła ciepłego i przebudowy sieci ciepłowniczej	PWM-PW-A--0000---2-	/
3	PWM	PW	A	-		0000	-	3	0	Projekt technologii sceny	PWM-PW-A--0000---3-	/
4	PWM	PW	A	-		0000	-	4	0	Projekt zieleni	PWM-PW-A--0000---4-	/

	PROJEKT	Etap	Branża		Grupa	Poziom	Część	Numer	Rewizja aktualna	Nazwa dokumentu / rysunku	Numer dokumentu / rysunku	Skala
										<b>TOM 8 - Załączniki/ Ekspertyzy</b>		
2	PWM	PW	A	-		0000	-	1	0	Opinia geotechniczna	PWM-PW-A--0000---1-	/
3	PWM	PW	A	-		0000	-	2	0	Ekspertyza konstrukcyjno-budowlana	PWM-PW-A--0000---2-	/
4	PWM	PW	A	-		0000	-	3	0	Inwentaryzacja budowlana	PWM-PW-A--0000---3-	/
5	PWM	PW	A	-		0000	-	4	0	Ekspertyza ornitologiczna	PWM-PW-A--0000---4-	/
9	PWM	PW	A	-		0000	-	5	0	Mapy	PWM-PW-A--0000---5-	/
10	PWM	PW	A	-		0000	-	6	0	Plany powodziowe	PWM-PW-A--0000---6-	/
11	PWM	PW	A	-		0000	-	7	0	Projekt budowlany	PWM-PW-A--0000---7-	/
8	PWM	PW	A	-		0000	-	8	0	Ekspertyza PPOŻ	PWM-PW-A--0000---8-	/
9	PWM	PW	A	-		0000	-	9	0	Decyzja o ustaleniu LICP	PWM-PW-A--0000---9-	/
9	PWM	PW	A	-		0000	-	10	0	Sanepid	PWM-PW-A--0000---10-	/
9	PWM	PW	A	-		0000	-	11	0	Konserwator	PWM-PW-A--0000---11-	/
9	PWM	PW	A	-		0000	-	12	0	Sieci i przyłącza	PWM-PW-A--0000---12-	/

	PROJEKT	Etap	Branża		Grupa	Poziom	Część	Numer	Rewizja aktualna	Nazwa dokumentu / rysunku	Numer dokumentu / rysunku	Skala
										<b>SPECYFIKACJE</b>		
										<b>CZĘŚĆ OPISOWA</b>		
										<b>1. PROJEKT ARCHITEKTONICZNY</b>		
1	PWM	PW	A		S	/	/	1000	0	<b>WYMAGANIA OGÓLNE</b>		/
2	PWM	PW	A		S	/	/	1001	0	PROJEKTY WYKONAWCZE I WARSZTATOWE		/
3	PWM	PW	A		S	/	/	1002	0	ZAGOSPODAROWANIE TERENU BUDOWY		/
4	PWM	PW	A		S	/	/	1003	0	ROBOTY ROZBIÓRKOWE		/
5	PWM	PW	A		S	/	/	1004	0	PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU		/
6	PWM	PW	A		S	/	/	1005	0	ROBOTY MUROWE		/
7	PWM	PW	A		S	/	/	1006	0	IZOLACJE PRZECIWWODNE		/
8	PWM	PW	A		S	/	/	1007	0	IZOLACJE TERMICZNE		/
9	PWM	PW	A		S	/	/	1008	0	POKRYCIA DACHOWE		/
10	PWM	PW	A		S	/	/	1009	0	ELEWACJE		/
11	PWM	PW	A		S	/	/	1010	0	TYNKI		/
12	PWM	PW	A		S	/	/	1011	0	DŹWIG		/
13	PWM	PW	A		S	/	/	1012	0	PODŁOŻA POD POSADZKI		/
14	PWM	PW	A		S	/	/	1013	0	PODŁOGI TECHNICZNE		/
15	PWM	PW	A		S	/	/	1014	0	SCIANY LEKKIE		/
16	PWM	PW	A		S	/	/	1015	0	WYKOŃCZENIE POSADZEK		/
17	PWM	PW	A		S	/	/	1016	0	ELEMENTY STALOWE I ŚLUSARSKIE		/
18	PWM	PW	A		S	/	/	1017	0	DRZWI		/
19	PWM	PW	A		S	/	/	1018	0	WYKOŃCZENIA WEWNĘTRZNE		/
20	PWM	PW	A		S	/	/	1019	0	SUFITY		/
21	PWM	PW	A		S	/	/	1020	0	WYPOSAŻENIE, UMEBLOWANIE		/
22	PWM	PW	A		S	/	/	1021	0	ELEMENTY WZORCOWE		/



PROJEKT	Etap	Branża	Grupa	Poziom	Część	Numer	Rewizja aktualna	Nazwa dokumentu / rysunku	Numer dokumentu / rysunku	Skala	
<b>KONSTRUKCJA</b>											
<b>CZĘŚĆ OPISOWA</b>											
PWM								Opis techniczny	PWM	/	
<b>RYSUNKI</b>											
<b>1.Rysunki szalunkowe</b>											
PWM	PW	K	-	RZ	980	1z1	0010	0	Rzut fundamentów	PWM-PW-K-RZ-980-1z1-0010-	1:50
PWM	PW	K	-	RZ	990	1z1	0020	0	Strop nad piwnicą	PWM-PW-K-RZ-990-1z1-0020-	1:50
PWM	PW	K	-	RZ	1000	1z1	0030	0	Strop nad parterem	PWM-PW-K-RZ-1000-1z1-0030-	1:50
PWM	PW	K	-	RZ	1010	1z1	0040	0	Strop nad antresolą	PWM-PW-K-RZ-1010-1z1-0040-	1:50
PWM	PW	K	-	RZ	1020	1z1	0050	0	Strop nad I piętrzem	PWM-PW-K-RZ-1020-1z1-0050-	1:50
PWM	PW	K	-	RZ	1030	1z1	0060	0	Strop nad II piętrzem	PWM-PW-K-RZ-1030-1z1-0060-	1:50
PWM	PW	K	-	RZ	1040	1z1	0070	0	Strop nad III piętrzem	PWM-PW-K-RZ-1040-1z1-0070-	1:50
PWM	PW	K	-	RZ	1050	1z1	0080	0	Strop nad IV piętrzem	PWM-PW-K-RZ-1050-1z1-0080-	1:50
PWM	PW	K	-	RZ	1060	1z1	0090	0	Rzut stropodachu	PWM-PW-K-RZ-1060-1z1-0090-	1:50
<b>2.Rysunki zbrojeniowe</b>											
PWM	PW	K	-	ZB	1010	1z1	0110	0	Geometria i zbrojenie tarczy żelbetowej w osiach C-1:3'	PWM-PW-K-ZB-1010-1z1-0110-	
PWM	PW	K	-	ZB	1030	1z1	0120	0	Geometria i zbrojenie tarczy żelbetowej w osiach B-7:9	PWM-PW-K-ZB-1030-1z1-0120-	
PWM	PW	K	-	ZB	980	1z1	0130	0	Zbrojenie płyt fundamentowej PF/1	PWM-PW-K-ZB-980-1z1-0130-	
PWM	PW	K	-	ZB	990	1z1	0133	0	Nowoprojektowane belki nad piwnicą	PWM-PW-K-ZB-990-1z1-0133-	
PWM	PW	K	-	ZB	1010	1z1	0134	0	Nowoprojektowane belki nad antresolą	PWM-PW-K-ZB-1010-1z1-0134-	
PWM	PW	K	-	ZB	1050	1z1	0135	0	Nowoprojektowane belki nad IV piętrzem	PWM-PW-K-ZB-1050-1z1-0135-	
PWM	PW	K	-	ZB	0000	1z1	0136	0	Zbrojenie i geometria szachtu SZ/1 oraz słupa S/A/2	PWM-PW-K-ZB-0000-1z1-0136-	
PWM	PW	K	-	ZB	0000	1z1	0137	0	Zbrojenie i geometria szachtów SZ/3 oraz SZ/5	PWM-PW-K-ZB-0000-1z1-0137-	
PWM	PW	K	-	ZB	0000	1z1	0138	0	Zbrojenie i geometria szachtu windowego oraz SZ/4	PWM-PW-K-ZB-0000-1z1-0138-	
PWM	PW	K	-	ZB	0000	1z1	0139	0	Zbrojenie i geometria szachtu SZ/2 oraz elementów wspierających	PWM-PW-K-ZB-0000-1z1-0139-	
PWM	PW	K	-	ZB	990	1z1	0140	0	Zbrojenie ścian nowej części budynku	PWM-PW-K-ZB-990-1z1-0140-	
PWM	PW	K	-	ZB	990	1z1	0141	0	Zbrojenie słupa S/A/1 oraz belki B/A/1	PWM-PW-K-ZB-990-1z1-0141-	
PWM	PW	K	-	ZB	990	1z1	0142	0	Zbrojenie i geometria schodów SCH/1	PWM-PW-K-ZB-990-1z1-0142-	
PWM	PW	K	-	ZB	1060	1z1	0143	0	Zbrojenie płyty stropowej PS/G/1	PWM-PW-K-ZB-1060-1z1-0143-	
PWM	PW	K	-	ZB	1020	1z1	0144	0	Zbrojenie płyty stropowej PS/C/1	PWM-PW-K-ZB-1020-1z1-0144-	
PWM	PW	K	-	ZB	1000	1z1	0145	0	Zbrojenie płyty stropowej PS/A/1	PWM-PW-K-ZB-1000-1z1-0145-	
PWM	PW	K	-	ZB	0000	1z1	0146	0	Zbrojenie płyt stropowych PS/ABC/1 oraz PS/DEFG/1	PWM-PW-K-ZB-0000-1z1-0146-	
PWM	PW	K	-	ZB	0000	1z1	0147	0	Zbrojenie płyt stropowych PS/B-F/1 oraz PS/G/2	PWM-PW-K-ZB-0000-1z1-0147-	
PWM	PW	K	-	ZB	990	1z1	0148	0	Zbrojenie płyty stropowej PS/A/2	PWM-PW-K-ZB-990-1z1-0148-	
PWM	PW	K	-	ZB	990	1z1	0149	0	Zbrojenie płyty stropowej PS/A/3	PWM-PW-K-ZB-990-1z1-0149-	
PWM	PW	K	-	ZB	980	1z1	0153	0	Zbrojenie płyty odciążającej i kanałów instalacyjnych	PWM-PW-K-ZB-980-1z1-0153-	
PWM	PW	K	-	ZB	990	1z1	0154	0	Zbrojenie płyty stropowej PS/A/4, belek B/ANTR/1-3 oraz B/A/Z	PWM-PW-K-ZB-990-1z1-0154-	
PWM	PW	K	-	ZB	990	1z1	0155	0	Zbrojenie ścian zbiornika	PWM-PW-K-ZB-990-1z1-0155-	
<b>3.Rysunki konstrukcji stalowych</b>											
PWM	PW	K	-	KS	990	1z1	0156	0	Schody stalowe SCH/2 oraz słup S/A/4	PWM-PW-K-KS-990-1z1-0156-	
PWM	PW	K	-	KS	990	1z1	0157	0	Rama stalowa RS/1	PWM-PW-K-KS-990-1z1-0157-	
PWM	PW	K	-	KS	990	1z1	0158	0	Zabezpieczenie otworu w osi 3' w poziomie piwnicy	PWM-PW-K-KS-990-1z1-0158-	
PWM	PW	K	-	KS	1020	1z1	0159	0	Słup S/D/1	PWM-PW-K-KS-1020-1z1-0159-	
<b>4.Rysunki wzmocnień</b>											
PWM	PW	K	-	WZ	0000	1z1	0150	0	Wzmocnienie istniejących belek	PWM-PW-K-WZ-0000-1z1-0150-	
PWM	PW	K	-	WZ	0000	1z1	0151	0	Wzmocnienie istniejących słupów	PWM-PW-K-WZ-0000-1z1-0151-	
PWM	PW	K	-	WZ	0000	1z1	0152	0	Wzmocnienie otworów w połąci dachowej	PWM-PW-K-WZ-0000-1z1-0152-	

INSTALACJE SANITARNE											
CZĘŚĆ OPISOWA											
PWM	PW	IS	-	O	/	/	/	0	Opis techniczny	PWM-PW-IS-O-/-	/
PWM	PW	IS	-	O	/	/	/	0	Bilans pomieszczeń	PWM-PW-IS-O-/-	/
PWM	PW	IS	-	O	/	/	/	0	Dobory urządzeń	PWM-PW-IS-O-/-	/
RYSUNKI											
1.Instalacja wentylacji											
PWM	PW	IS	-	RZ	990	1z1	2090	0	Rzut kondygnacji -1 (piwnica)	PWM-PW-IS-RZ-990-1z1-2090-	1:100
PWM	PW	IS	-	RZ	1000	1z1	2100	0	Rzut kondygnacji 1 (parter)	PWM-PW-IS-RZ-1000-1z1-2100-	1:100
PWM	PW	IS	-	RZ	1010	1z1	2110	0	Rzut kondygnacji 2 (antresola)	PWM-PW-IS-RZ-1010-1z1-2110-	1:100
PWM	PW	IS	-	RZ	1020	1z1	2120	0	Rzut kondygnacji 3 (piętro I)	PWM-PW-IS-RZ-1020-1z1-2120-	1:100
PWM	PW	IS	-	RZ	1030	1z1	2130	0	Rzut kondygnacji 4 (piętro II)	PWM-PW-IS-RZ-1030-1z1-2130-	1:100
PWM	PW	IS	-	RZ	1040	1z1	2140	0	Rzut kondygnacji 5 (piętro III)	PWM-PW-IS-RZ-1040-1z1-2140-	1:100
PWM	PW	IS	-	RZ	1050	1z1	2150	0	Rzut kondygnacji 6 (piętro IV)	PWM-PW-IS-RZ-1050-1z1-2150-	1:100
PWM	PW	IS	-	RZ	1060	1z1	2160	0	Rzut kondygnacji 7 (piętro V - poddasze)	PWM-PW-IS-RZ-1060-1z1-2160-	1:100
PWM	PW	IS	-	RZ	1070	1z1	2170	0	Rzut dachu	PWM-PW-IS-RZ-1070-1z1-2170-	1:100
2.Instalacja klimatyzacji											
PWM	PW	IS	-	RZ	990	1z1	2091	0	Rzut kondygnacji -1 (piwnica)	PWM-PW-IS-RZ-990-1z1-2091-	1:100
PWM	PW	IS	-	RZ	1000	1z1	2101	0	Rzut kondygnacji 1 (parter)	PWM-PW-IS-RZ-1000-1z1-2101-	1:100
PWM	PW	IS	-	RZ	1010	1z1	2111	0	Rzut kondygnacji 2 (antresola)	PWM-PW-IS-RZ-1010-1z1-2111-	1:100
PWM	PW	IS	-	RZ	1020	1z1	2121	0	Rzut kondygnacji 3 (piętro I)	PWM-PW-IS-RZ-1020-1z1-2121-	1:100
PWM	PW	IS	-	RZ	1030	1z1	2131	0	Rzut kondygnacji 4 (piętro II)	PWM-PW-IS-RZ-1030-1z1-2131-	1:100
PWM	PW	IS	-	RZ	1040	1z1	2141	0	Rzut kondygnacji 5 (piętro III)	PWM-PW-IS-RZ-1040-1z1-2141-	1:100
PWM	PW	IS	-	RZ	1050	1z1	2151	0	Rzut kondygnacji 6 (piętro IV)	PWM-PW-IS-RZ-1050-1z1-2151-	1:100
PWM	PW	IS	-	RZ	1060	1z1	2161	0	Rzut kondygnacji 7 (piętro V - poddasze)	PWM-PW-IS-RZ-1060-1z1-2161-	1:100
3.Instalacja grzewcza											
PWM	PW	IS	-	RZ	990	1z1	2092	0	Rzut kondygnacji -1 (piwnica)	PWM-PW-IS-RZ-990-1z1-2092-	1:100
PWM	PW	IS	-	RZ	1000	1z1	2102	0	Rzut kondygnacji 1 (parter)	PWM-PW-IS-RZ-1000-1z1-2102-	1:100
PWM	PW	IS	-	RZ	1010	1z1	2112	0	Rzut kondygnacji 2 (antresola)	PWM-PW-IS-RZ-1010-1z1-2112-	1:100
PWM	PW	IS	-	RZ	1020	1z1	2122	0	Rzut kondygnacji 3 (piętro I)	PWM-PW-IS-RZ-1020-1z1-2122-	1:100
PWM	PW	IS	-	RZ	1030	1z1	2132	0	Rzut kondygnacji 4 (piętro II)	PWM-PW-IS-RZ-1030-1z1-2132-	1:100
PWM	PW	IS	-	RZ	1040	1z1	2142	0	Rzut kondygnacji 5 (piętro III)	PWM-PW-IS-RZ-1040-1z1-2142-	1:100
PWM	PW	IS	-	RZ	1050	1z1	2152	0	Rzut kondygnacji 6 (piętro IV)	PWM-PW-IS-RZ-1050-1z1-2152-	1:100
PWM	PW	IS	-	RZ	1060	1z1	2162	0	Rzut kondygnacji 7 (piętro V - poddasze)	PWM-PW-IS-RZ-1060-1z1-2162-	1:100
PWM	PW	IS	-	RZ	0000	1z1	2200	0	Instalacja grzewcza – Rozwinięcie instalacji c.t.	PWM-PW-IS-RZ-0000-1z1-2200-	1:100
4.Instalacja wod-kan											
PWM	PW	IS	-	RZ	990	1z1	2093	0	Rzut kondygnacji -1 (piwnica)	PWM-PW-IS-RZ-990-1z1-2093-	1:100
PWM	PW	IS	-	RZ	1000	1z1	2103	0	Rzut kondygnacji 1 (parter)	PWM-PW-IS-RZ-1000-1z1-2103-	1:100
PWM	PW	IS	-	RZ	1010	1z1	2113	0	Rzut kondygnacji 2 (antresola)	PWM-PW-IS-RZ-1010-1z1-2113-	1:100
PWM	PW	IS	-	RZ	1020	1z1	2123	0	Rzut kondygnacji 3 (piętro I)	PWM-PW-IS-RZ-1020-1z1-2123-	1:100
PWM	PW	IS	-	RZ	1030	1z1	2133	0	Rzut kondygnacji 4 (piętro II)	PWM-PW-IS-RZ-1030-1z1-2133-	1:100
PWM	PW	IS	-	RZ	1040	1z1	2143	0	Rzut kondygnacji 5 (piętro III)	PWM-PW-IS-RZ-1040-1z1-2143-	1:100
PWM	PW	IS	-	RZ	1050	1z1	2153	0	Rzut kondygnacji 6 (piętro IV)	PWM-PW-IS-RZ-1050-1z1-2153-	1:100
PWM	PW	IS	-	RZ	1060	1z1	2163	0	Rzut kondygnacji 7 (piętro V - poddasze)	PWM-PW-IS-RZ-1060-1z1-2163-	1:100
PWM	PW	IS	-	RZ	1070	1z1	2173	0	Rzut dachu	PWM-PW-IS-RZ-1070-1z1-2173-	1:100
PWM	PW	IS	-	S	0000	1z1	2201	0	Instalacja wodkan - rozwinięcie instalacji wodnej	PWM-PW-IS-S-0000-1z1-2201-	1:100
PWM	PW	IS	-	S	0000	1z1	2202	0	Instalacja wodkan - schemat instalacji hydrantowej	PWM-PW-IS-S-0000-1z1-2202-	1:100

PROJEKT	Etap	Branża	Grupa	Poziom	Część	Numer	Rewizja aktualna	Nazwa dokumentu / rysunku	Numer dokumentu / rysunku	Skala	13.11.2023	28.11.2023	
<b>INSTALACJE ELEKTRYCZNE</b>													
<b>CZĘŚĆ OPISOWA</b>													
1	PWM	PW	IE	-	O	/	/	3000	0	Opis techniczny	PWM-PW-IE-O-3000-	/	00 00
<b>RYSUNKI</b>													
<b>1.Schematy</b>													
1	PWM	PW	IE	-	SC	0000	1z1	3001	0	Schemat rozdziału energii 0,4kV	PWM-PW-IE-SC-0000-1z1-3001-	/	00 00
2	PWM	PW	IE	-	SC	0000	1z1	3002	0	Schemat SN	PWM-PW-IE-SC-0000-1z1-3002-	/	00 00
3	PWM	PW	IE	-	SC	990	1z1	3003	0	Schemat rozdzielnic RGN i RGP	PWM-PW-IE-SC-990-1z1-3003-	/	00 00
4	PWM	PW	IE	-	SC	990	1z1	3004	0	Schemat tablicy RA-1	PWM-PW-IE-SC-990-1z1-3004-	/	00 00
5	PWM	PW	IE	-	SC	990	1z1	3005	0	Schemat tablicy RKK	PWM-PW-IE-SC-990-1z1-3005-	/	00 00
6	PWM	PW	IE	-	SC	990	1z1	3006	0	Schemat tablicy RTT	PWM-PW-IE-SC-990-1z1-3006-	/	00 00
7	PWM	PW	IE	-	SC	990	1z1	3007	0	Schemat tablicy RUPS	PWM-PW-IE-SC-990-1z1-3007-	/	00 00
8	PWM	PW	IE	-	SC	990	1z1	3008	0	Schemat tablicy RNS	PWM-PW-IE-SC-990-1z1-3008-	/	00 00
9	PWM	PW	IE	-	SC	1000	1z1	3009	0	Schemat tablicy RA1	PWM-PW-IE-SC-1000-1z1-3009-	/	00 00
10	PWM	PW	IE	-	SC	1010	1z1	3010	0	Schemat tablic RA2, RAK2	PWM-PW-IE-SC-1010-1z1-3010-	/	00 00
11	PWM	PW	IE	-	SC	1020	1z1	3011	0	Schemat tablicy RA3	PWM-PW-IE-SC-1020-1z1-3011-	/	00 00
12	PWM	PW	IE	-	SC	1020	1z1	3012	0	Schemat tablicy RSK	PWM-PW-IE-SC-1020-1z1-3012-	/	00 00
13	PWM	PW	IE	-	SC	1030	1z1	3013	0	Schemat tablic RA4, RAK4	PWM-PW-IE-SC-1030-1z1-3013-	/	00 00
14	PWM	PW	IE	-	SC	1040	1z1	3014	0	Schemat tablic RA5, RAK5	PWM-PW-IE-SC-1040-1z1-3014-	/	00 00
15	PWM	PW	IE	-	SC	1050	1z1	3015	0	Schemat tablic RA6, RAK6	PWM-PW-IE-SC-1050-1z1-3015-	/	00 00
16	PWM	PW	IE	-	SC	1060	1z1	3016	0	Schemat tablicy RA7	PWM-PW-IE-SC-1060-1z1-3016-	/	00 00
17	PWM	PW	IE	-	SC	1060	1z1	3017	0	Schemat tablicy RW7	PWM-PW-IE-SC-1060-1z1-3017-	/	00 00
18	PWM	PW	IE	-	SC	0000	1z1	3018	0	Schemat sterowania oświetleniem DALI	PWM-PW-IE-SC-0000-1z1-3018-	/	00 00
<b>2.Plan instalacji siłowych</b>													
1	PWM	PW	IE	-	RZ	990	1z1	3109	0	Plan instalacji gniazd wtykowych i drobnych odbiorów. Kondygnacja -1	PWM-PW-IE-RZ-990-1z1-3109-	1:100	00 00
2	PWM	PW	IE	-	RZ	1000	1z1	3110	0	Plan instalacji gniazd wtykowych i drobnych odbiorów. Kondygnacja +1	PWM-PW-IE-RZ-1000-1z1-3110-	1:100	00 00
3	PWM	PW	IE	-	RZ	1010	1z1	3111	0	Plan instalacji gniazd wtykowych i drobnych odbiorów. Kondygnacja +2	PWM-PW-IE-RZ-1010-1z1-3111-	1:100	00 00
4	PWM	PW	IE	-	RZ	1020	1z1	3112	0	Plan instalacji gniazd wtykowych i drobnych odbiorów. Kondygnacja +3	PWM-PW-IE-RZ-1020-1z1-3112-	1:100	00 00
5	PWM	PW	IE	-	RZ	1030	1z1	3113	0	Plan instalacji gniazd wtykowych i drobnych odbiorów. Kondygnacja +4	PWM-PW-IE-RZ-1030-1z1-3113-	1:100	00 00
6	PWM	PW	IE	-	RZ	1040	1z1	3114	0	Plan instalacji gniazd wtykowych i drobnych odbiorów. Kondygnacja +5	PWM-PW-IE-RZ-1040-1z1-3114-	1:100	00 00
7	PWM	PW	IE	-	RZ	1050	1z1	3115	0	Plan instalacji gniazd wtykowych i drobnych odbiorów. Kondygnacja +6	PWM-PW-IE-RZ-1050-1z1-3115-	1:100	00 00
8	PWM	PW	IE	-	RZ	1060	1z1	3116	0	Plan instalacji gniazd wtykowych i drobnych odbiorów. Kondygnacja +7	PWM-PW-IE-RZ-1060-1z1-3116-	1:100	00 00
9	PWM	PW	IE	-	RZ	1070	1z1	3117	0	Plan instalacji gniazd wtykowych i drobnych odbiorów. Dach	PWM-PW-IE-RZ-1070-1z1-3117-	1:100	00 00
<b>3.Plan instalacji oświetleniowych</b>													
1	PWM	PW	IE	-	RZ	990	1z1	3118	0	Plan instalacji oświetleniowej. Kondygnacja -1	PWM-PW-IE-RZ-990-1z1-3118-	1:100	00 00
2	PWM	PW	IE	-	RZ	1000	1z1	3119	0	Plan instalacji oświetleniowej. Kondygnacja +1	PWM-PW-IE-RZ-1000-1z1-3119-	1:100	00 00
3	PWM	PW	IE	-	RZ	1010	1z1	3120	0	Plan instalacji oświetleniowej. Kondygnacja +2	PWM-PW-IE-RZ-1010-1z1-3120-	1:100	00 00
4	PWM	PW	IE	-	RZ	1020	1z1	3121	0	Plan instalacji oświetleniowej. Kondygnacja +3	PWM-PW-IE-RZ-1020-1z1-3121-	1:100	00 00
5	PWM	PW	IE	-	RZ	1030	1z1	3122	0	Plan instalacji oświetleniowej. Kondygnacja +4	PWM-PW-IE-RZ-1030-1z1-3122-	1:100	00 00
6	PWM	PW	IE	-	RZ	1040	1z1	3123	0	Plan instalacji oświetleniowej. Kondygnacja +5	PWM-PW-IE-RZ-1040-1z1-3123-	1:100	00 00
7	PWM	PW	IE	-	RZ	1050	1z1	3124	0	Plan instalacji oświetleniowej. Kondygnacja +6	PWM-PW-IE-RZ-1050-1z1-3124-	1:100	00 00
8	PWM	PW	IE	-	RZ	1060	1z1	3125	0	Plan instalacji oświetleniowej. Kondygnacja +7	PWM-PW-IE-RZ-1060-1z1-3125-	1:100	00 00
<b>4.Plan tras kablowych</b>													
1	PWM	PW	IE	-	RZ	990	1z1	3101	0	Plan tras kablowych. Kondygnacja -1	PWM-PW-IE-RZ-990-1z1-3101-	1:100	00 00
2	PWM	PW	IE	-	RZ	1000	1z1	3102	0	Plan tras kablowych. Kondygnacja +1	PWM-PW-IE-RZ-1000-1z1-3102-	1:100	00 00
3	PWM	PW	IE	-	RZ	1010	1z1	3103	0	Plan tras kablowych. Kondygnacja +2	PWM-PW-IE-RZ-1010-1z1-3103-	1:100	00 00
4	PWM	PW	IE	-	RZ	1020	1z1	3104	0	Plan tras kablowych. Kondygnacja +3	PWM-PW-IE-RZ-1020-1z1-3104-	1:100	00 00
5	PWM	PW	IE	-	RZ	1030	1z1	3105	0	Plan tras kablowych. Kondygnacja +4	PWM-PW-IE-RZ-1030-1z1-3105-	1:100	00 00
6	PWM	PW	IE	-	RZ	1040	1z1	3106	0	Plan tras kablowych. Kondygnacja +5	PWM-PW-IE-RZ-1040-1z1-3106-	1:100	00 00
7	PWM	PW	IE	-	RZ	1050	1z1	3107	0	Plan tras kablowych. Kondygnacja +6	PWM-PW-IE-RZ-1050-1z1-3107-	1:100	00 00
8	PWM	PW	IE	-	RZ	1060	1z1	3108	0	Plan tras kablowych. Kondygnacja +7	PWM-PW-IE-RZ-1060-1z1-3108-	1:100	00 00
<b>5.Plan instalacji uziemiającej i połączeń wyrównawczych</b>													
1	PWM	PW	IE	-	RZ	990	1z1	3126	0	Plan instalacji uziemiającej i połączeń wyrównawczych. Kondygnacja -1	PWM-PW-IE-RZ-990-1z1-3126-	1:100	00 00
2	PWM	PW	IE	-	RZ	1000	1z1	3127	0	Plan instalacji uziemiającej i połączeń wyrównawczych. Kondygnacja +1	PWM-PW-IE-RZ-1000-1z1-3127-	1:100	00 00
3	PWM	PW	IE	-	RZ	1010	1z1	3128	0	Plan instalacji uziemiającej i połączeń wyrównawczych. Kondygnacja +2	PWM-PW-IE-RZ-1010-1z1-3128-	1:100	00 00
4	PWM	PW	IE	-	RZ	1020	1z1	3129	0	Plan instalacji uziemiającej i połączeń wyrównawczych. Kondygnacja +3	PWM-PW-IE-RZ-1020-1z1-3129-	1:100	00 00
5	PWM	PW	IE	-	RZ	1030	1z1	3130	0	Plan instalacji uziemiającej i połączeń wyrównawczych. Kondygnacja +4	PWM-PW-IE-RZ-1030-1z1-3130-	1:100	00 00
6	PWM	PW	IE	-	RZ	1040	1z1	3131	0	Plan instalacji uziemiającej i połączeń wyrównawczych. Kondygnacja +5	PWM-PW-IE-RZ-1040-1z1-3131-	1:100	00 00

	PROJEKT	Etap	Branża		Grupa	Poziom	Część	Numer	Rewizja aktualna	Nazwa dokumentu / rysunku	Numer dokumentu / rysunku	Skala	13.11.2023	28.11.2023
										<b>INSTALACJE TELETECHNICZNE</b>				
										<b>CZĘŚĆ OPISOWA</b>				
1	PWM	PW	IN	-	O	/	/	3000	0	Opis techniczny	PWM-PW-IN-O-3000-	/		
										<b>RYSUNKI</b>				
										<b>1.Schematy</b>				
1	PWM	PW	IN	-	SC	0000	1z1	3501	0	Schemat strukturalny systemu sygnalizacji pożaru SSP	PWM-PW-IN-SC-3501-	/	00	00
2	PWM	PW	IN	-	SC	0000	1z1	3502	0	Schemat strukturalny systemów teleinformatycznych	PWM-PW-IN-SC-3502-	/	00	00
3	PWM	PW	IN	-	SC	0000	1z1	3503	0	Schemat strukturalny systemu kontroli dostępu i SSWIN	PWM-PW-IN-SC-3503-	/	00	00
4	PWM	PW	IN	-	SC	0000	1z1	3504	0	Schemat strukturalny systemu przyzywowego	PWM-PW-IN-SC-3504-	/	00	00
5	PWM	PW	IN	-	SC	0000	1z1	3505	0	Schemat strukturalny systemu CCTV	PWM-PW-IN-SC-3505-	/	00	00
										<b>2.Plan instalacji niskoprądowych</b>				
1	PWM	PW	IN	-	RZ	990	1z1	3609	0	Plan instalacji niskoprądowych - kondygnacja -1	PWM-PW-IN-RZ-3609-	1:100	00	00
2	PWM	PW	IN	-	RZ	1000	1z1	3610	0	Plan instalacji niskoprądowych - kondygnacja +1	PWM-PW-IN-RZ-3610-	1:100	00	00
3	PWM	PW	IN	-	RZ	1010	1z1	3611	0	Plan instalacji niskoprądowych - kondygnacja +2	PWM-PW-IN-RZ-3611-	1:100	00	00
4	PWM	PW	IN	-	RZ	1020	1z1	3612	0	Plan instalacji niskoprądowych - kondygnacja +3	PWM-PW-IN-RZ-3612-	1:100	00	00
5	PWM	PW	IN	-	RZ	1030	1z1	3613	0	Plan instalacji niskoprądowych - kondygnacja +4	PWM-PW-IN-RZ-3613-	1:100	00	00
6	PWM	PW	IN	-	RZ	1040	1z1	3614	0	Plan instalacji niskoprądowych - kondygnacja +5	PWM-PW-IN-RZ-3614-	1:100	00	00
7	PWM	PW	IN	-	RZ	1050	1z1	3615	0	Plan instalacji niskoprądowych - kondygnacja +6	PWM-PW-IN-RZ-3615-	1:100	00	00
8	PWM	PW	IN	-	RZ	1060	1z1	3616	0	Plan instalacji niskoprądowych - kondygnacja +7	PWM-PW-IN-RZ-3616-	1:100	00	00
										<b>3.Plan instalacji SSP</b>				
1	PWM	PW	IN	-	RZ	990	1z1	3601	0	Plan instalacji systemu sygnalizacji pożaru - kondygnacja -1	PWM-PW-IN-RZ-3601-	1:100	00	00
2	PWM	PW	IN	-	RZ	1000	1z1	3602	0	Plan instalacji systemu sygnalizacji pożaru - kondygnacja +1	PWM-PW-IN-RZ-3602-	1:100	00	00
3	PWM	PW	IN	-	RZ	1010	1z1	3603	0	Plan instalacji systemu sygnalizacji pożaru - kondygnacja +2	PWM-PW-IN-RZ-3603-	1:100	00	00
4	PWM	PW	IN	-	RZ	1020	1z1	3604	0	Plan instalacji systemu sygnalizacji pożaru - kondygnacja +3	PWM-PW-IN-RZ-3604-	1:100	00	00
5	PWM	PW	IN	-	RZ	1030	1z1	3605	0	Plan instalacji systemu sygnalizacji pożaru - kondygnacja +4	PWM-PW-IN-RZ-3605-	1:100	00	00
6	PWM	PW	IN	-	RZ	1040	1z1	3606	0	Plan instalacji systemu sygnalizacji pożaru - kondygnacja +5	PWM-PW-IN-RZ-3606-	1:100	00	00
7	PWM	PW	IN	-	RZ	1050	1z1	3607	0	Plan instalacji systemu sygnalizacji pożaru - kondygnacja +6	PWM-PW-IN-RZ-3607-	1:100	00	00
8	PWM	PW	IN	-	RZ	1060	1z1	3608	0	Plan instalacji systemu sygnalizacji pożaru - kondygnacja +7	PWM-PW-IN-RZ-3608-	1:100	00	00
										<b>4.Plan bezpieczeństwa budynkowego</b>				
1	PWM	PW	IN	-	RZ	990	1z1	3617	0	Plan systemu bezpieczeństwa budynkowego - kondygnacja -1	PWM-PW-IN-RZ-3617-	1:100	00	00
2	PWM	PW	IN	-	RZ	1000	1z1	3618	0	Plan systemu bezpieczeństwa budynkowego - kondygnacja +1	PWM-PW-IN-RZ-3618-	1:100	00	00
3	PWM	PW	IN	-	RZ	1010	1z1	3619	0	Plan systemu bezpieczeństwa budynkowego - kondygnacja +2	PWM-PW-IN-RZ-3619-	1:100	00	00
4	PWM	PW	IN	-	RZ	1020	1z1	3620	0	Plan systemu bezpieczeństwa budynkowego - kondygnacja +3	PWM-PW-IN-RZ-3620-	1:100	00	00
5	PWM	PW	IN	-	RZ	1030	1z1	3621	0	Plan systemu bezpieczeństwa budynkowego - kondygnacja +4	PWM-PW-IN-RZ-3621-	1:100	00	00
6	PWM	PW	IN	-	RZ	1040	1z1	3622	0	Plan systemu bezpieczeństwa budynkowego - kondygnacja +5	PWM-PW-IN-RZ-3622-	1:100	00	00
7	PWM	PW	IN	-	RZ	1050	1z1	3623	0	Plan systemu bezpieczeństwa budynkowego - kondygnacja +6	PWM-PW-IN-RZ-3623-	1:100	00	00
8	PWM	PW	IN	-	RZ	1060	1z1	3624	0	Plan systemu bezpieczeństwa budynkowego - kondygnacja +7	PWM-PW-IN-RZ-3624-	1:100	00	00

	PROJEKT	Etap	Branża		Grupa	Poziom	Część	Numer	Rewizja aktualna	Nazwa dokumentu / rysunku	Numer dokumentu / rysunku	Skala	
										<b>System zarządzania budynkiem (BMS)</b>			
										<b>CZĘŚĆ OPISOWA</b>			
1	PWM	PB	BMS	-	O	/	/	3900	0	Opis techniczny-System zarządzania budynkiem (BMS)	PWM-PB-BMS-O-3900-	/	00
										<b>RYSUNKI</b>			
										<b>1. Rzuty</b>			
1	PWM	PB	BMS	-	RZ	990	1z1	3890	0	Rzut kondygnacji -1 (piwnica)	PWM-PB-BMS-RZ-990-1z1-3890-0	1:100	00
2	PWM	PB	BMS	-	RZ	1000	1z1	3900	0	Rzut kondygnacji 1 (parter)	PWM-PB-BMS-RZ-1000-1z1-3900-0	1:100	00
3	PWM	PB	BMS	-	RZ	1010	1z1	3910	0	Rzut kondygnacji 2 (antresola)	PWM-PB-BMS-RZ-1010-1z1-3910-0	1:100	00
4	PWM	PB	BMS	-	RZ	1020	1z1	3920	0	Rzut kondygnacji 3 (piętro I)	PWM-PB-BMS-RZ-1020-1z1-3920-0	1:100	00
5	PWM	PB	BMS	-	RZ	1030	1z1	3930	0	Rzut kondygnacji 4 (piętro II)	PWM-PB-BMS-RZ-1030-1z1-3930-0	1:100	00
6	PWM	PB	BMS	-	RZ	1040	1z1	3940	0	Rzut kondygnacji 5 (piętro III)	PWM-PB-BMS-RZ-1040-1z1-3940-0	1:100	00
7	PWM	PB	BMS	-	RZ	1050	1z1	3950	0	Rzut kondygnacji 6 (piętro IV)	PWM-PB-BMS-RZ-1050-1z1-3950-0	1:100	00
8	PWM	PB	BMS	-	RZ	1060	1z1	3960	0	Rzut kondygnacji 7 (piętro V - poddasze)	PWM-PB-BMS-RZ-1060-1z1-3960-0	1:100	00
9	PWM	PB	BMS	-	RZ	1070	1z1	3970	0	Rzut dachu	PWM-PB-BMS-RZ-1070-1z1-3970-0	1:100	00
										<b>2. Schematy</b>			
1	PWM	PB	BMS	-	S	0000	1z1	3901	0	Schemat blokowy centrali CNW-B-01	PWM-PB-BMS-S-0000-1z1-3901-0	/	00
2	PWM	PB	BMS	-	S	0000	1z1	3902	0	Schemat blokowy centrali CNW-B-02	PWM-PB-BMS-S-0000-1z1-3902-0	/	00
3	PWM	PB	BMS	-	S	0000	1z1	3903	0	Schemat blokowy centrali CNW-K-01	PWM-PB-BMS-S-0000-1z1-3903-0	/	00
4	PWM	PB	BMS	-	S	0000	1z1	3904	0	Schemat blokowy centrali CNW-T-01	PWM-PB-BMS-S-0000-1z1-3904-0	/	00
5	PWM	PB	BMS	-	S	0000	1z1	3905	0	Schemat blokowy typu pomieszczenia A	PWM-PB-BMS-S-0000-1z1-3905-0	/	00
6	PWM	PB	BMS	-	S	0000	1z1	3906	0	Schemat blokowy typu pomieszczenia B	PWM-PB-BMS-S-0000-1z1-3906-0	/	00
7	PWM	PB	BMS	-	S	0000	1z1	3907	0	Schemat blokowy typu pomieszczenia C	PWM-PB-BMS-S-0000-1z1-3907-0	/	00
8	PWM	PB	BMS	-	S	0000	1z1	3908	0	Schemat blokowy typu pomieszczenia D	PWM-PB-BMS-S-0000-1z1-3908-0	/	00
9	PWM	PB	BMS	-	S	0000	1z1	3909	0	Schemat topologii systemu BMS	PWM-PB-BMS-S-0000-1z1-3909-0	/	00
										<b>3. Załączniki</b>			
1	PWM	PB	BMS	-	Z	0000	1z1	0001	0	Zestawienie punktów I/O	PWM-PB-BMS-Z-0000-1z1-0001-0	/	00
2	PWM	PB	BMS	-	Z	0000	1z1	0002	0	Zestawienie obsługiwanych układów	PWM-PB-BMS-Z-0000-1z1-0002-0	/	00
3	PWM	PB	BMS	-	Z	0000	1z1	0003	0	Zestawienie materiałów	PWM-PB-BMS-Z-0000-1z1-0003-0	/	00

	PROJEKT	Etap	Branża		Grupa	Poziom	Część	Numer	Rewizja aktualna	Nazwa dokumentu / rysunku	Numer dokumentu / rysunku	Skala	
										<b>Elektroakustyka</b>			
										<b>CZĘŚĆ OPISOWA</b>			
1	<b>PWM</b>	PW	AKU	-	O	/	/	0000	<b>0</b>		PWM-PW-AKU-O-0000-	/	<b>00</b>
										<b>RYSUNKI</b>			
										<b>1. Rzuty</b>			
1	<b>PWM</b>	PW	AKU	-	RZ	990	1z1	0099	<b>0</b>	Rzut kondygnacji -1 (piwnica)	PWM-PW-AKU-RZ-990-1z1-0099-0	1:100	<b>00</b>
2	<b>PWM</b>	PW	AKU	-	RZ	1000	1z1	0100	<b>0</b>	Rzut kondygnacji 1 (parter)	PWM-PW-AKU-RZ-1000-1z1-0100-0	1:100	<b>00</b>
3	<b>PWM</b>	PW	AKU	-	RZ	1010	1z1	0101	<b>0</b>	Rzut kondygnacji 2 (antresola)	PWM-PW-AKU-RZ-1010-1z1-0101-0	1:100	<b>00</b>
4	<b>PWM</b>	PW	AKU	-	RZ	1020	1z1	0102	<b>0</b>	Rzut kondygnacji 3 (piętro I)	PWM-PW-AKU-RZ-1020-1z1-0102-0	1:100	<b>00</b>
5	<b>PWM</b>	PW	AKU	-	RZ	1030	1z1	0103	<b>0</b>	Rzut kondygnacji 4 (piętro II)	PWM-PW-AKU-RZ-1030-1z1-0103-0	1:100	<b>00</b>
6	<b>PWM</b>	PW	AKU	-	RZ	1040	1z1	0104	<b>0</b>	Rzut kondygnacji 5 (piętro III)	PWM-PW-AKU-RZ-1040-1z1-0104-0	1:100	<b>00</b>
7	<b>PWM</b>	PW	AKU	-	RZ	1050	1z1	0105	<b>0</b>	Rzut kondygnacji 6 (piętro IV)	PWM-PW-AKU-RZ-1050-1z1-0105-0	1:100	<b>00</b>
8	<b>PWM</b>	PW	AKU	-	RZ	1060	1z1	0106	<b>0</b>	Rzut kondygnacji 7 (piętro V - poddasze)	PWM-PW-AKU-RZ-1060-1z1-0106-0	1:100	<b>00</b>
9	<b>PWM</b>	PW	AKU	-	RZ	1070	1z1	0107	<b>0</b>	Rzut dachu	PWM-PW-AKU-RZ-1070-1z1-0107-0	1:100	<b>00</b>

	PROJEKT	Etap	Branża		Grupa	Poziom	Część	Numer	Rewizja aktualna	Nazwa dokumentu / rysunku	Numer dokumentu / rysunku	Skala	
										<b>Elektroakustyka</b>			
										<b>CZĘŚĆ OPISOWA</b>			
1	PWM	PW	TS	-	O	/	/	0000	0		PWM-PW-TS-O-0000-	/	00
										<b>RYSUNKI</b>			
										<b>1. Rzuty</b>			
1	PWM	PW	TS	-	RZ	990	1z1	0099	0	Rozmieszczenie elementów mechaniki estrady oraz punktów przyłączeniowych Klubokawiarni; rzut kondygnacji -1	PWM-PW-TS-RZ-990-1z1-0099-0	1:50	00
2	PWM	PW	TS	-	RZ	990	1z1	0100	0	Rozmieszczenie elementów mechaniki estrady Klubokawiarni; plan sił; rzut kondygnacji -1	PWM-PW-TS-RZ-990-1z1-0100-0	1:50	00
3	PWM	PW	TS	-	RZ	1000	1z1	0101	0	Rozmieszczenie elementów mechaniki estrady Klubokawiarni; plan sił; rzut kondygnacji 0	PWM-PW-TS-RZ-1000-1z1-0101-0	1:50	00
4	PWM	PW	TS	-	RZ	1010	1z1	0102	0		PWM-PW-TS-RZ-1010-1z1-0102-0		00
5	PWM	PW	TS	-	RZ	1020	1z1	0103	0	Rozmieszczenie elementów mechaniki estrady oraz punktów przyłączeniowych Sali Kameralnej; rzut kondygnacji +3	PWM-PW-TS-RZ-1020-1z1-0103-0	1:50	00
	PWM	PW	TS	-	RZ	1020	1z1	0104	0	Rozmieszczenie elementów mechaniki estrady Sali Kameralnej; plan sił; rzut kondygnacji +3	PWM-PW-TS-RZ-1020-1z1-0104-0	1:50	
5	PWM	PW	TS	-	RZ	1030	1z1	0105	0		PWM-PW-TS-RZ-1030-1z1-0105-0		00
6	PWM	PW	TS	-	RZ	1040	1z1	0106	0		PWM-PW-TS-RZ-1040-1z1-0106-0		00
7	PWM	PW	TS	-	RZ	1050	1z1	0107	0		PWM-PW-TS-RZ-1050-1z1-0107-0		00
8	PWM	PW	TS	-	RZ	1060	1z1	0108	0		PWM-PW-TS-RZ-1060-1z1-0108-0		00
9	PWM	PW	TS	-	RZ	1070	1z1	0109	0		PWM-PW-TS-RZ-1070-1z1-0109-0		00
										<b>2.Przekroje</b>			
1	PWM	PW	TS	-	PRZ	0000	1z1	0200	0	Rozmieszczenie elementów mechaniki estrady Klubokawiarni; przekrój B-B	PWM-PW-TS-PRZ-0000-1z1-0200-0	1:50	00
2	PWM	PW	TS	-	PRZ	0000	1z1	0201	0	Rozmieszczenie elementów mechaniki estrady Sali Kameralnej; przekrój C-C	PWM-PW-TS-PRZ-0000-1z1-0201-0	1:50	00
										<b>2. Schematy</b>			
1	PWM	PW	TS	-	S	0000	1z1	0000	0	Schemat blokowy systemu oświetlenia estrady; Sala Kameralna	PWM-PW-TS-S-0000-1z1-0000-0	/	00
2	PWM	PW	TS	-	S	0000	1z1	0001	0	Schemat blokowy systemu oświetlenia estrady; Klubokawiarnia	PWM-PW-TS-S-0000-1z1-0001-0	/	00
3	PWM	PW	TS	-	S	0000	1z2	0002	0	Schemat rozdzielnic OE.ROE.01	PWM-PW-TS-S-0000-1z2-0002-0	/	00
4	PWM	PW	TS	-	S	0000	2z2	0002	0	Schemat rozdzielnic OE.ROE.01	PWM-PW-TS-S-0000-2z2-0002-0	/	00
5	PWM	PW	TS	-	S	0000	1z3	0003	0	Schemat rozdzielnic OE.ROE.02	PWM-PW-TS-S-0000-1z3-0003-0	/	00
6	PWM	PW	TS	-	S	0000	2z3	0003	0	Schemat rozdzielnic OE.ROE.02	PWM-PW-TS-S-0000-2z3-0003-0	/	00
7	PWM	PW	TS	-	S	0000	3z3	0003	0	Schemat rozdzielnic OE.ROE.02	PWM-PW-TS-S-0000-3z3-0003-0	/	00
8	PWM	PW	TS	-	S	0000	1z1		0		PWM-PW-TS-S-0000-1z1--0	/	00
9	PWM	PW	TS	-	S	0000	1z1		0		PWM-PW-TS-S-0000-1z1--0	/	00
10	PWM	PW	TS	-	S	0000	1z1		0		PWM-PW-TS-S-0000-1z1--0	/	00
										<b>3. Załączniki</b>			
1	PWM	PW	TS	-	Z	0000	1z1		0		PWM-PW-TS-Z-0000-1z1--0	/	00
2	PWM	PW	TS	-	Z	0000	1z1		0		PWM-PW-TS-Z-0000-1z1--0	/	00
3	PWM	PW	TS	-	Z	0000	1z1		0		PWM-PW-TS-Z-0000-1z1--0	/	00

	PROJEKT	Etap	Branża		Grupa	Poziom	Część	Numer	Rewizja aktualna	Nazwa dokumentu / rysunku	Numer dokumentu / rysunku	Skala	
										<b>WĘZEL C.O.</b>			
										<b>CZĘŚĆ OPISOWA</b>			
1	PWM	PW	TS	-	O	/	/	0000	0		PWM-PW-TS-O-0000-	/	00
										<b>RYSUNKI</b>			
										<b>1. Rzuty</b>			
1	PWM	PW	CO	-	RZ	990	1z1	0099	0		PWM-PW-CO-RZ-990-1z1-0099-0	1:50	00
2	PWM	PW	CO	-	RZ	1000	1z1	0100	0		PWM-PW-CO-RZ-1000-1z1-0100-0		00
3	PWM	PW	CO	-	RZ	1010	1z1	0101	0		PWM-PW-CO-RZ-1010-1z1-0101-0		00
4	PWM	PW	CO	-	RZ	1020	1z1	0102	0		PWM-PW-CO-RZ-1020-1z1-0102-0	1:50	00
5	PWM	PW	CO	-	RZ	1030	1z1	0103	0		PWM-PW-CO-RZ-1030-1z1-0103-0		00
6	PWM	PW	CO	-	RZ	1040	1z1	0104	0		PWM-PW-CO-RZ-1040-1z1-0104-0		00
7	PWM	PW	CO	-	RZ	1050	1z1	0105	0		PWM-PW-CO-RZ-1050-1z1-0105-0		00
8	PWM	PW	CO	-	RZ	1060	1z1	0106	0		PWM-PW-CO-RZ-1060-1z1-0106-0		00
9	PWM	PW	CO	-	RZ	1070	1z1	0107	0		PWM-PW-CO-RZ-1070-1z1-0107-0		00
										<b>2.Przekroje</b>			
1	PWM	PW	CO	-	PRZ	0000	1z1	0200	0		PWM-PW-CO-PRZ-0000-1z1-0200-0	1:50	00
2	PWM	PW	CO	-	PRZ	0000	1z1	0201	0		PWM-PW-CO-PRZ-0000-1z1-0201-0	1:50	00
										<b>2. Schematy</b>			
1	PWM	PW	CO	-	S	0000	1z1	0000	0		PWM-PW-CO-S-0000-1z1-0000-0	/	00
2	PWM	PW	CO	-	S	0000	1z1	0001	0		PWM-PW-CO-S-0000-1z1-0001-0	/	00
3	PWM	PW	CO	-	S	0000	1z2	0002	0		PWM-PW-CO-S-0000-1z2-0002-0	/	00
4	PWM	PW	CO	-	S	0000	2z2	0002	0		PWM-PW-CO-S-0000-2z2-0002-0	/	00
5	PWM	PW	CO	-	S	0000	1z3	0003	0		PWM-PW-CO-S-0000-1z3-0003-0	/	00
6	PWM	PW	CO	-	S	0000	2z3	0003	0		PWM-PW-CO-S-0000-2z3-0003-0	/	00
7	PWM	PW	CO	-	S	0000	3z3	0003	0		PWM-PW-CO-S-0000-3z3-0003-0	/	00
8	PWM	PW	CO	-	S	0000	1z1		0		PWM-PW-CO-S-0000-1z1--0	/	00
9	PWM	PW	CO	-	S	0000	1z1		0		PWM-PW-CO-S-0000-1z1--0	/	00
10	PWM	PW	CO	-	S	0000	1z1		0		PWM-PW-CO-S-0000-1z1--0	/	00
										<b>3. Załączniki</b>			
1	PWM	PW	CO	-	Z	0000	1z1		0		PWM-PW-CO-Z-0000-1z1--0	/	00
2	PWM	PW	CO	-	Z	0000	1z1		0		PWM-PW-CO-Z-0000-1z1--0	/	00
3	PWM	PW	CO	-	Z	0000	1z1		0		PWM-PW-CO-Z-0000-1z1--0	/	00