

**SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU NR 8/ U / 2019**  
**- T O M II -**

L.p.	NAZWA OPRACOWANIA RYSUNKU	NUMER RYSUNKU	NUMER STRONY	IŁOŚĆ STRON	UWAGI
1	2	3	4	5	6
1.	STRONA TYTUŁOWA		1	2	
2.	SPIS ZAWARTOŚCI TOMÓW		3	1	
3.	SPIS ZAWARTOŚCI TOMU II		4	4	
4.	<b>PROJEKT BUDOWLANY REMONTU, PRZEBUDOWY, NADBUDOWY Z ODTWORZENIEM KSZTAŁTU DACHU I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU DAWNEGO PAŁACU NA CELE CENTRUM MYŚLI ŚW. J. S. PELCZARA BISKUPA NA CZ. DZIAŁEK NR 1197/2 I 1263/4 W MAĆKOWICACH</b>				
4.1	<b><u>PROJEKT BUDOWLANY - CZĘŚĆ ARCHITEKTONICZNA</u></b>				
	Strona tytułowa		8	1	
	Opis techniczny		9	31	
	RYSUNKI :				
a)	RZUT PIWNIC	2	40	1	
b)	RZUT PARTERU	3	41	1	
c)	RZUT I-go PIĘTRA / półpiętra	4	42	1	
d)	RZUT PIĘTRA 1 / PIĘTRA 2	5	43	1	
e)	RZUT PIĘTRA 2 / PIĘTRA 3	6	44	1	
f)	RZUT POŁACI DACHU	7	45	1	
g)	PRZEKRÓJ "A - A"	8	46	1	
h)	PRZEKRÓJ "B - B"	9	47	1	
i)	ELEWACJA WSCHODNIA- WEWNĘTRZNA	10	48	1	
j)	ELEWACJA WSCHODNIA- WEJŚCIOWA	11	49	1	
k)	ELEWACJA PÓŁNOCNA	12	50	1	
l)	ELEWACJA POŁUDNIOWA	13	51	1	
ł)	ELEWACJA ZACHODNIA	14	52	1	
4.1.1	<b>CHARAKTERYSTYKA EKOLOGICZNA</b>		53	13	
4.2	<b>PB - ROZBIÓRKI I DEMONTAŻU CZĘŚCI BUDYNKU ZWIĄZANYCH Z PRZEBUDOWĄ I NADBUDOWĄ ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU</b>				
	Strona tytułowa		66	1	
	Opis techniczny		67	5	
4.3	<b><u>PROJEKT BUDOWLANY - CZĘŚĆ KONSTRUKCYJNA</u></b>				
	Strona tytułowa		72	1	
	Spis zawartości opracowania		73	1	
	Opis techniczny		74	15	
4.3.1	<b>PROJEKT GEOTECHNICZNY</b>		89	2	
	RYSUNKI :				
a)	Schemat konstrukcyjny piwnic	1	91	1	
b)	Schemat konstrukcyjny parteru	2	92	1	
c)	Schemat konstrukcyjny PIĘTRA 1 / półpiętra	3	93	1	
d)	Schemat konstrukcyjny PIĘTRA 1 / PIĘTRA 2	4	94	1	

1	2	3	4	5	6
e)	Schemat konstrukcyjny PIĘTRA 2 / PIĘTRA 3	5	95	1	
f)	Schemat więźby dachowej	6	96	1	
<b>4.4</b>	<b>EKSPERTYZA TECHNICZNA</b>				
	Strona tytułowa		97	1	
	Spis zawartości		98	1	
	Opis techniczny		99	29	
	RYSUNKI :				
a)	Rzut przyziemia	1	128	1	
b)	Rzut parteru	2	129	1	
c)	Rzut piętra 1 / piętra 2	3	130	1	
d)	Rzut I-go piętra / półpiętra	4	131	1	
<b>4.5.</b>	<b><u>PROJEKT BUDOWLANY - CZĘŚĆ ELEKTRYCZNA</u></b>				
	Strona tytułowa		132	1	
<b>4.5.1.</b>	<b>CZĘŚĆ 1- INSTALACJE ELEKTRYCZNE</b>				
	Strona tytułowa		133	1	
	Spis zawartości		134	1	
	Sygnalizacja przyzywowa w WC NPS		135	1	
	Zestawienie sieci LAN ( inst. komput. i telefonicznej)		136	1	
	Oznaczenie opraw		137	3	
	Opis techniczny		140	8	
	RYSUNKI :				
a)	Rzut piwnic – instalacja oświetleniowa	1.	148	1	
b)	Rzut parteru– instalacja oświetleniowa	2.	149	1	
c)	Rzut piętra 1/ półpiętra – inst.oświetleniowa	3.	150	1	
d)	Rzut piętra 1/ piętra 2 – inst.oświetleniowa	4.	151	1	
e)	Rzut piętra 2/ piętra 3 – inst.oświetleniowa	5.	152	1	
f)	Rzut piwnic – inst. gniazd wtykowych i komputerow.	6.	153	1	
g)	Rzut parteru – inst. gniazd wtyk.i komputerowych	7.	154	1	
h)	Rzut piętra 1/ półpiętra inst. gniazd wtyk. i komputer.	8.	155	1	
i)	Rzut piętra 1/ piętra 2- inst. gniazd wtyk.i komputer.	9	156	1	
j)	Rzut piętra 2/ piętra 3- inst. gniazd wtyk.i komputer.	10.	157	1	
k)	Rzut piwnic - inst. zasilania wentylacji, siłowa	11.	158	1	
l)	Rzut parteru- inst. zasilania wentylacji, siłowa	12.	159	1	
ł)	Rzut piętra 1/ półpiętra- zasilania wentylacji, siłowa	13.	160	1	
m)	Rzut piętra 1/ piętra 2- inst.zasilania wentylacji, siłowa	14.	161	1	
n)	Rzut piętra 2/ piętra 3- inst.zasilania wentylacji, siłowa	15.	162	1	
o)	Rzut dachu	16.	163	1	
p)	Schemat połączeń, tablica TG	17.	164	1	
<b>4.5.2.</b>	<b>CZĘŚĆ 2 - INSTALACJE ELEKTRYCZNE P.POŻ</b>				
	Strona tytułowa		165	1	
	Opis techniczny		166	7	
	RYSUNKI :				
a)	Rzut piwnic - SSP, oddymianie klatek schodowych	1.	173	1	
b)	Rzut parteru- SSP, oddymianie klatek schodowych	2.	174	1	
c)	Rzut piętra 1/ półpiętra- SSP, oddymianie klatek schod	3.	175	1	
d)	Rzut piętra 1/ piętra 2 - SSP, oddymianie klatek schod	4.	176	1	
e)	Rzut piętra 2/ piętra 3 - SSP, oddymianie klatek schod	5.	177	1	
f)	Rzut dachu- SSP, oddymianie klatek schod	6.	178	1	
g)	Rzut piwnic - awaryjne oświetlenie ewakuacyjne	7.	179	1	
h)	Rzut parteru- awaryjne oświetlenie ewakuacyjne	8.	180	1	
i)	Rzut piętra 1/ półpiętra- awaryjne oświetlenie ewakua.	9	181	1	

1	2	3	4	5	6
j)	Rzut piętra 1/ piętra 2 - awaryjne oświetlenie ewakua	10.	182	1	
k)	Rzut piętra 2/ piętra 3 - awaryjne oświetlenie ewakua.	11	183	1	
l)	Rzut dachu - instalacja odgromowa	12	184	1	
ł)	Schemat- SSP, oddymianie klatek schodowych	13	185	1	
<b>4.5.3.</b>	<b>CZĘŚĆ 3 - INSTALACJE ELEKTRYCZNE SŁABOPRĄDOWE</b>				
	Strona tytułowa		186	1	
	Spis zawartości		187	1	
	Opis techniczny		188	7	
	RYSUNKI :				
a)	Rzut piwnic - inst. niskoprądowe	1.	195	1	
b)	Rzut parteru- inst. niskoprądowe	2.	196	1	
c)	Rzut piętra 1/ półpiętra- inst. niskoprądowe	3.	197	1	
d)	Rzut piętra 1/ piętra 2- inst. niskoprądowe	4.	198	1	
e)	Rzut piętra 2/ piętra 3- inst. niskoprądowe	5.	199	1	
f)	Schematy- inst. niskoprądowe	6.	200	1	
<b>4.6.</b>	<b>PROJEKT BUDOWLANY - CZĘŚĆ SANITARNA</b>				
	Strona tytułowa		201	1	
	Spis zawartości		202	1	
<b>4.6.1.</b>	<b>CZĘŚĆ 1- INSTAL: WODY ZIMNEJ, CIEPŁEJ Z CYRKULACJĄ, ZMIĘKCZONEJ, ZABEZPIECZENIA PPOŻ I KAN.SANITARNEJ</b>				
	Strona tytułowa		203	1	
	Opis techniczny		204	7	
	RYSUNKI: WK1- WK6				
<b>4.6.2.</b>	<b>CZĘŚĆ 2 - INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA</b>				
	Strona tytułowa		211	1	
	Opis techniczny		212	6	
	RYSUNKI: CO1- CO5				
<b>4.6.3.</b>	<b>CZĘŚĆ 3 - INSTALACJA KOTŁOWNI WBUDOWANEJ</b>				
	Strona tytułowa		218	1	
	Opis techniczny		219	8	
	RYSUNKI: TK1-TK4				
<b>4.6.4.</b>	<b>CZĘŚĆ 4 - INSTALACJA WENTYLACJI</b>				
	Strona tytułowa		227	1	
	Opis techniczny		228	14	
	RYSUNKI: W1-W5				
<b>4.6.5.</b>	<b>CZĘŚĆ 5 - INSTALACJA CHŁODZENIA</b>				
	Strona tytułowa		242	1	
	Opis techniczny		243	8	
	RYSUNKI: KL1- KL7				
<b>4.6.6.</b>	<b>CZĘŚĆ 6 - INSTALACJA WEWNĘTRZNA GAZU</b>				
	Strona tytułowa		251	1	
	Opis techniczny		252	6	
	RYSUNKI: G1- G4				
	RYSUNKI :				
a)	Rzut piwnic - instalacja wod.- kan	WK1	258	1	
b)	Rzut parteru - inst. wod.- kan	WK2	259	1	
c)	Rzut piętra 1/ półpiętra-- inst. wod.- kan	WK3	260	1	
d)	Rzut piętra 1/ piętra 2- inst. wod.- kan	WK4	261	1	
e)	Rzut piętra 2/ piętra 3- inst. wod.- kan	WK5	262	1	
f)	Rzut dachu - inst.- kan. sanit.	WK6	263	1	
g)	Rzut piwnic - instalacja C.O.	CO1	264	1	

1	2	3	4	5	6
h)	Rzut parteru- instalacja C.O.	CO2	265	1	
i)	Rzut piętra 1/ półpiętra- instalacja C.O.	CO3	266	1	
j)	Rzut piętra 1/ piętra 2- instalacja C.O.	CO4	267	1	
k)	Rzut piętra 2/ piętra 3- instalacja C.O.	CO5	268	1	
l)	Schemat technologiczny kotłowni	TK1	269	1	
ł)	Rzut piwnic - kotłownia	TK2	270	1	
m)	Odprowadzenie spalin	TK3	271	1	
n)	Schemat zasilania nagrzewnicy wentylacyjnej	TK4	272	1	
o)	Rzut piwnic - instalacja wentylacji	W1	273	1	
ó	Rzut parteru- instalacja wentylacji	W2	274	1	
p)	Rzut piętra 1/ półpiętra- instalacja wentylacji	W3	275	1	
r)	Rzut piętra 1/ piętra 2- instalacja wentylacji	W4	276	1	
s)	Rzut piętra 2/ piętra 3- instalacja wentylacji	W5	277	1	
t)	Rzut piwnic - instal. went. chłodzenia	KL1	278	1	
u)	Rzut parteru- instal. went. chłodzenia	KL2	279	1	
w)	Rzut piętra 1/ półpiętra- instal. went. chłodzenia	KL3	280	1	
x)	Rzut piętra 1/ piętra 2- instal. went. chłodzenia	KL4	281	1	
y)	Rzut piętra 2/ piętra 3- instal. went. chłodzenia	KL5	282	1	
z)	Schematy hydr. i elektr. układ VRF 1	KL6	283	1	
ż)	Schematy hydr. i elektr. układ VRF 2	KL7	284	1	
	Rzut piwnic - instalacja gazu	G1	285	1	
	Rozwinięcie instalacji gazu	G2	286	1	
	Punkty redukcyjno-pomiarowy	G3	287	1	
	System ASBIG - Schemat	G4	288	1	
<b>4.7</b>	<b>CHARAKTERYSTYKA ENERGETYCZNA</b>				
	Strona tytułowa		289	1	
	Spis treści		290	1	
	Obliczenia charakterystyki energetycznej		291	26	
4.7.1	ANALIZA wykorzystania odnawialnych źródeł energii		317	3	

OPRACOWANIE ZAWIERA W **TOMIE II** - ..... **319** ..... - STRON  
PONUMEROWANE I OPISANE


OPRACOWAŁ : .....