

	STRONA TYTUŁOWA PROJEKTU		Z A Ł A C Z N I K I
	NADLEŚNICTWO SUCHA BESKIDZKA		
	K O D	T O M	S T A D I U M
BIURO ARCHITEKT KACZMARCZYK UL. MICKIEWICZA 9A 34-200 SUCHA BESK.	2015	T3/4	OPINIE, POZWOLENIA, UZGODNIENIA
EGZ . . .			

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA SIEDZIBY NADLEŚNICTWA SUCHA WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ ORAZ ROZBIÓRKĄ BUDYNKÓW GOSPODARCZYCH																								
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	SUCHA BESKIDZKA, UL. ZAMKOWA 7																								
POZOSTAŁE DANE ADRESOWE	DZ. NR 10367/12 (IDENTYFIKATOR 121502_1.0001.10367/12), DZ. NR 10367/13 (IDENTYFIKATOR 121502_1.0001.10367/13), OBRĘB 0001 SUCHA BESKIDZKA, JED. EWID. 121502_1																								
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	XII, XVI																								
INWESTOR	PAŃSTWOWE GOSPODARSTWO LEŚNE LASY PAŃSTWOWE NADLEŚNICTWO SUCHA, 34-200 SUCHA BESKIDZKA, UL. ZAMKOWA 7																								
<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: left;">SPIS ZAWARTOŚCI:</td> <td style="text-align: right;">nr stron</td> </tr> <tr> <td>1. Warunki techniczne przebudowy sieci gazowej.....</td> <td style="text-align: right;">2-7</td> </tr> <tr> <td>2. Warunki techniczne przebudowy sieci teletechnicznej.....</td> <td style="text-align: right;">8-11</td> </tr> <tr> <td>3. Warunki techniczne usunięcia kolizji z obiektem sieci elektroenergetycznych.....</td> <td style="text-align: right;">12-15</td> </tr> <tr> <td>4. Warunki przyłączeniowe elektroenergetyczne (zwiększenie mocy).....</td> <td style="text-align: right;">16-18</td> </tr> <tr> <td>5. Warunki przyłączenia do miejskiej sieci wodociągowo-kanalizacyjnej</td> <td style="text-align: right;">19-20</td> </tr> <tr> <td>6. Uzgodnienie ZUDP</td> <td style="text-align: right;">21-24</td> </tr> <tr> <td>7. Informacja BIOZ</td> <td style="text-align: right;">25-35</td> </tr> <tr> <td>8. Ekspertyza konstrukcyjna budynku</td> <td style="text-align: right;">36-51</td> </tr> <tr> <td>9. Uzgodnienie lokalizacji ogrodu</td> <td style="text-align: right;">52-53</td> </tr> <tr> <td>9. Pozwolenie konserwatorskie nr ZN-I.5142.220.2022</td> <td style="text-align: right;">54-58</td> </tr> <tr> <td>10. Projekt konserwatorski</td> <td style="text-align: right;">59-90</td> </tr> </table>		SPIS ZAWARTOŚCI:	nr stron	1. Warunki techniczne przebudowy sieci gazowej.....	2-7	2. Warunki techniczne przebudowy sieci teletechnicznej.....	8-11	3. Warunki techniczne usunięcia kolizji z obiektem sieci elektroenergetycznych.....	12-15	4. Warunki przyłączeniowe elektroenergetyczne (zwiększenie mocy).....	16-18	5. Warunki przyłączenia do miejskiej sieci wodociągowo-kanalizacyjnej	19-20	6. Uzgodnienie ZUDP	21-24	7. Informacja BIOZ	25-35	8. Ekspertyza konstrukcyjna budynku	36-51	9. Uzgodnienie lokalizacji ogrodu	52-53	9. Pozwolenie konserwatorskie nr ZN-I.5142.220.2022	54-58	10. Projekt konserwatorski	59-90
SPIS ZAWARTOŚCI:	nr stron																								
1. Warunki techniczne przebudowy sieci gazowej.....	2-7																								
2. Warunki techniczne przebudowy sieci teletechnicznej.....	8-11																								
3. Warunki techniczne usunięcia kolizji z obiektem sieci elektroenergetycznych.....	12-15																								
4. Warunki przyłączeniowe elektroenergetyczne (zwiększenie mocy).....	16-18																								
5. Warunki przyłączenia do miejskiej sieci wodociągowo-kanalizacyjnej	19-20																								
6. Uzgodnienie ZUDP	21-24																								
7. Informacja BIOZ	25-35																								
8. Ekspertyza konstrukcyjna budynku	36-51																								
9. Uzgodnienie lokalizacji ogrodu	52-53																								
9. Pozwolenie konserwatorskie nr ZN-I.5142.220.2022	54-58																								
10. Projekt konserwatorski	59-90																								
Ten projekt jest chroniony prawem autorskim. Zmianie, kopiowanie i przekazywanie go osobom trzecim bez zgody autorów jest prawnie zabronione.																									