

SPIS RYSUNKÓW														
BUDYNEK MIESZKALNO-USŁUGOWY TBS														
LP.	NUMER RYSUNKU								NAZWA RYSUNKU	SKALA	TOM			
	NR TEMATU	ETAP	BRANŻA	BUDYNEK / OBSZAR	POZIOM		NR RYSUNKU	REWIZJA						
PROJEKT INSTALACJI SANITARNYCH														
PROJEKT INSTALACJI SANITARNYCH C.O. I C.T.														
KONDYGNACJA -0.5														
1	1601	PW	IS	-	-0.5		CO-01	INSTALACJE CO I CT - GARAŻ -0.5	1:100	4.1				
KONDYGNACJA 00														
2	1601	PW	IS	-	00		CO-02	INSTALACJE CO I CT - KONDYGNACJA PARTERU	1:100	4.1				
KONDYGNACJA 01														
3	1601	PW	IS	-	01		CO-03	INSTALACJE CO I CT - KONDYGNACJA +1	1:100	4.1				
KONDYGNACJA 02														
4	1601	PW	IS	-	02		CO-04	INSTALACJE CO I CT - KONDYGNACJA +2	1:100	4.1				
KONDYGNACJA 03														
5	1601	PW	IS	-	03		CO-05	INSTALACJE CO I CT - KONDYGNACJA +3	1:100	4.1				
DACH														
6	1601	PW	IS	-	04		CO-06	INSTALACJE CO I CT – DACH	1:100	4.1				
ROZWINIĘCIA														
7	1601	PW	IS	-		R	CO-07	ROZWINIĘCIE INSTALACJI CO CZ.1	1:100	4.1				
8	1601	PW	IS	-		R	CO-08	ROZWINIĘCIE INSTALACJI CO CZ.2	1:100	4.1				
9	1601	PW	IS	-		R	CO-09	AKSONOMETRIA INSTALACJI CT	1:100	4.1				
PROJEKT INSTALACJI SANITARNYCH WOD-KAN														
KONDYGNACJA -0.5														
10	1601	PW	IS	-	-0.5		WK-01	INSTALACJE WOD.KAN GARAŻ -0.5	1:100	4.1				
11	1601	PW	IS	-	-0.5		WK-02	INSTALACJA PODPOSADZKOWE GARAŻ -0.5	1:100	4.1				
KONDYGNACJA 00														
12	1601	PW	IS	-	00		WK-03	INSTALACJE WOD.KAN KONDYGNACJA PARTERU	1:100	4.1				
13	1601	PW	IS	-	00		WK-04	INSTALACJA PODPOSADZKOWE KONDYGNACJA PARTERU	1:100	4.1				
KONDYGNACJA 01														
14	1601	PW	IS	-	01		WK-05	INSTALACJE WOD.KAN KONDYGNACJA +1	1:100	4.1				
KONDYGNACJA 02														
15	1601	PW	IS	-	02		WK-06	INSTALACJE WOD.KAN KONDYGNACJA +2	1:100	4.1				
KONDYGNACJA 03														
16	1601	PW	IS	-	03		WK-07	INSTALACJE WOD.KAN KONDYGNACJA +3	1:100	4.1				
DACH														
17	1601	PW	IS	-	04		WK-08	INSTALACJE WOD.KAN DACH	1:100	4.1				
ROZWINIĘCIA														
18	1601	PW	IS	-		R	WK-09	ROZWINIĘCIE INSTALACJI WODY CZ.1	1:100	4.1				
19	1601	PW	IS	-		R	WK-10	ROZWINIĘCIE INSTALACJI WODY CZ.2	1:100	4.1				
20	1601	PW	IS	-		R	WK-11	ROZWINIĘCIE INSTALACJI KANALIZACJI CZ.1	1:100	4.1				
21	1601	PW	IS	-		R	WK-12	ROZWINIĘCIE INSTALACJI KANALIZACJI CZ.2	1:100	4.1				
22	1601	PW	IS	-		R	WK-13	PROFIL KANALIZACJI PODPOSADZKOWEJ SANITARNEJ CZ.1	1:100	4.1				
23	1601	PW	IS	-		R	WK-14	PROFIL KANALIZACJI SANITARNEJ PODPOSADZKOWEJ CZ.2	1:100	4.1				
24	1601	PW	IS	-		R	WK-15	INSTALACJE WOD.KAN AKSONOMETRIA INSTALACJI WODNYCH	1:100	4.1				
PROJEKT INSTALACJI SANITARNYCH WENTYLACJA MECHANICZNA														
KONDYGNACJA -0.5														
1	1601	PW	IS	-	-0.5		WM-01a	INSTALACJA WENTYLACJI - GARAŻ -0.5. CZ.1	1:50	4.2				
2	1601	PW	IS	-	-0.5		WM-01b	INSTALACJA WENTYLACJI - GARAŻ -0.5. CZ.2	1:50	4.2				
KONDYGNACJA 00														
3	1601	PW	IS	-	00		WM-02a	INSTALACJA WENTYLACJI - KONDYGNACJA PARTERU CZ.1	1:50	4.2				
4	1601	PW	IS	-	00		WM-02b	INSTALACJA WENTYLACJI - KONDYGNACJA PARTERU CZ.2	1:50	4.2				
5	1601	PW	IS	-	00		WM-02c	INSTALACJA WENTYLACJI - KONDYGNACJA PARTERU CZ.3	1:50	4.2				
6	1601	PW	IS	-	00		WM-02d	INSTALACJA WENTYLACJI - KONDYGNACJA PARTERU CZ.4	1:50	4.2				
KONDYGNACJA 01														
7	1601	PW	IS	-	01		WM-03	INSTALACJA WENTYLACJI - KONDYGNACJA +1	1:100	4.2				
KONDYGNACJA 02														
8	1601	PW	IS	-	01		WM-04	INSTALACJA WENTYLACJI - KONDYGNACJA +3	1:100	4.2				
KONDYGNACJA 03														
9	1601	PW	IS	-	01		WM-05	INSTALACJA WENTYLACJI - KONDYGNACJA +3	1:100	4.2				
DACH														
10	1601	PW	IS	-	01		WM-06a	INSTALACJA WENTYLACJI - DACH.CZ.1	1:50	4.2				
11	1601	PW	IS	-	01		WM-06b	INSTALACJA WENTYLACJI - DACH.CZ.2	1:50	4.2				
12	1601	PW	IS	-	01		WM-06c	INSTALACJA WENTYLACJI - DACH.CZ.3	1:50	4.2				
13	1601	PW	IS	-	01		WM-06d	INSTALACJA WENTYLACJI - DACH.CZ.4	1:50	4.2				
14	1601	PW	IS	-	01		WM-07	INSTALACJA WENTYLACJI – SCHEMAT WENT. MIESZKAŃ CZ.1	1:50	4.2				
15	1601	PW	IS	-	01		WM-08	INSTALACJA WENTYLACJI – SCHEMAT WENT. MIESZKAŃ CZ.2	1:50	4.2				
16	1601	PW	IS	-	01		WM-09	INSTALACJA WENTYLACJI – SCHEMAT WENT. CZĘŚCI MIESZKALNEJ	1:50	4.2				