

## SPIS RYSUNKÓW DO PROJEKTU CLEANROOMU

LP.	NUMER RYSUNKU	NAZWA RYSUNKU
1	ZP/91/2017/PW/TECH/CP01	LOKALIZACJA POMIESZCZEŃ CZYSTYCH-PARTER
2	ZP/91/2017/PW/TECH/CP02	RZUT POM.CZYSTEGO - PARTER
3	ZP/91/2017/PW/TECH/CP03	RZUT PODŁOGI POM.CZYSTEGO - PARTER
4	ZP/91/2017/PW/TECH/CP04	RZUT SIFITÓW POM.CZYSTEGO - PARTER
5	ZP/91/2017/PW/TECH/CP05	RZUT POM.CZYSTEGO - PIĘTRO
6	ZP/91/2017/PW/TECH/CP06	RZUT SUFITÓW POM.CZYSTEGO - PIĘTRO
7	ZP/91/2017/PW/TECH/CP07	RZUT POSADZKI POM.CZYSTEGO - PIĘTRO
8	ZP/91/2017/PW/TECH/CP08	RZUT DACHU- CENTRALE WENTYLACYJNE
9	ZP/91/2017/PW/TECH/CP09	RZUT POM.CZYSTEGO – WENTYLACJA PARTER
10	ZP/91/2017/PW/TECH/CP10	RZUT POM.CZYSTEGO – WENTYLACJA PIĘTRO

## SPIS RYSUNKÓW DO PROJEKTU CLEANROOMU

LP.	NUMER RYSUNKU	NAZWA RYSUNKU
1	ZP/91/2017/PW/TECH/CP01	LOKALIZACJA POMIESZCZEŃ CZYSTYCH-PARTER
2	ZP/91/2017/PW/TECH/CP02	RZUT POM.CZYSTEGO - PARTER
3	ZP/91/2017/PW/TECH/CP03	RZUT PODŁOGI POM.CZYSTEGO - PARTER
4	ZP/91/2017/PW/TECH/CP04	RZUT SIFITÓW POM.CZYSTEGO - PARTER
5	ZP/91/2017/PW/TECH/CP05	RZUT POM.CZYSTEGO - PIĘTRO
6	ZP/91/2017/PW/TECH/CP06	RZUT SUFITÓW POM.CZYSTEGO - PIĘTRO
7	ZP/91/2017/PW/TECH/CP07	RZUT POSADZKI POM.CZYSTEGO - PIĘTRO
8	ZP/91/2017/PW/TECH/CP08	RZUT DACHU- CENTRALE WENTYLACYJNE
9	ZP/91/2017/PW/TECH/CP09	RZUT POM.CZYSTEGO – WENTYLACJA PARTER
10	ZP/91/2017/PW/TECH/CP10	RZUT POM.CZYSTEGO – WENTYLACJA PIĘTRO

## SPIS RYSUNKÓW DO PROJEKTU CLEANROOMU

LP.	NUMER RYSUNKU	NAZWA RYSUNKU
1	ZP/91/2017/PW/TECH/CP01	LOKALIZACJA POMIESZCZEŃ CZYSTYCH-PARTER
2	ZP/91/2017/PW/TECH/CP02	RZUT POM.CZYSTEGO - PARTER
3	ZP/91/2017/PW/TECH/CP03	RZUT PODŁOGI POM.CZYSTEGO - PARTER
4	ZP/91/2017/PW/TECH/CP04	RZUT SIFITÓW POM.CZYSTEGO - PARTER
5	ZP/91/2017/PW/TECH/CP05	RZUT POM.CZYSTEGO - PIĘTRO
6	ZP/91/2017/PW/TECH/CP06	RZUT SUFITÓW POM.CZYSTEGO - PIĘTRO
7	ZP/91/2017/PW/TECH/CP07	RZUT POSADZKI POM.CZYSTEGO - PIĘTRO
8	ZP/91/2017/PW/TECH/CP08	RZUT DACHU- CENTRALE WENTYLACYJNE
9	ZP/91/2017/PW/TECH/CP09	RZUT POM.CZYSTEGO – WENTYLACJA PARTER
10	ZP/91/2017/PW/TECH/CP10	RZUT POM.CZYSTEGO – WENTYLACJA PIĘTRO