

SPIS RYSUNKÓW DO PROJEKTU WYKONAWCZEGO

L.p.	NUMER RYSUNKU	NAZWA RYSUNKU	SKALA
1	E01	SCHEMAT GŁÓWNY ZASILANIA	-----
2	E02	PLAN INSTALACJI OŚWIETLENIA. ELEKTRYKA	1:100
3	E03	PLAN INSTALACJI SIŁY I GNIAZD WTY CZKOWYCH. ELEKTRYKA	1:100
4	E04	PLAN INSTALACJI KORYT KABLOWYCH, UZIEMIEN I POŁĄCZEŃ WYRÓWNAWCZYCH. ELEKTRYKA	1:100
5	E05	PLAN INSTALACJI ZASILANIA WENTYLACJI I KLIMATYZACJI. ELEKTRYKA-PARTER	1:100
6	E06	PLAN INSTALACJI ZASILANIA WENTYLACJI I KLIMATYZACJI. ELEKTRYKA-PIWNICA	1:100
7	E06.1	PLAN INSTALACJI ZASILANIA WENTYLACJI I KLIMATYZACJI. ELEKTRYKA-DACH	1:100
8	E07	PLAN INSTALACJI KONTROLI DOSTĘPU I TELEWIZJI CCTV. ELEKTRYKA	1:100
9	E08	PLAN INSTALACJI SYSTEMU SSP. ELEKTRYKA	1:100
10	E09	SCHEMAT IDEOWY TABLICY „0TOS”. CZĘŚĆ 1 Z 2.	-----
11	E10	SCHEMAT IDEOWY TABLICY „0TOS”. CZĘŚĆ 2 Z 2.	-----
12	E11	SCHEMAT IDEOWY TABLICY „0TOSR”. CZĘŚĆ 1 Z 2.	-----
13	E12	SCHEMAT IDEOWY WYŁĄCZNIKA PRĄDU WG1. ELEKTRYKA	
14	E13	SCHEMAT IDEOWY SIECI STRUKTURALNEJ. ELEKTRYKA	-----
15	E14	SCHEMAT IDEOWY KONTROLI DOSTĘPU. ELEKTRYKA	-----
16	E15	SCHEMAT IDEOWY SYSTEMU SSP. ELEKTRYKA	-----
17	E16	UWAGI I OZNACZENIA DLA INSTALACJI OŚWIETLENIA. ELEKTRYKA	-----
18	E17	UWAGI I OZNACZENIA DLA INSTALACJI SIŁY I GNIAZD WTY CZKOWYCH. ELEKTRYKA	-----