

1. Opis techniczny	1
— I. Podstawa opracowania.	1
— II. Przedmiot opracowania.	1
— III. Ogólna charakterystyka projektowanej instalacji.	1
— IV. Opis wykonania instalacji w lokalach mieszkalnych.	2
— V. Opis wykonania instalacji potrzeb administracyjnych budynku.	2
— VI. Opis wykonania złącza napowietrznego ZN-9P	2
— VII. Parametry techniczne instalacji i obliczenia.	3
2. Część graficzna:	
— rys. 1E – Rzut parteru- plan instalacji oświetleniowej.	
— rys. 2E – Rzut piętra- plan instalacji oświetleniowej..	
— rys. 3E – Rzut parteru plan instalacji gniazd i w.l.z..	
— rys. 4E – Rzut piętra- plan instalacji gniazd i w.l.z..	
— rys. 5E – Rzut piwnic- plan instalacji zasilania pompki c.o. i GSU budynku.	
— rys. 6E – schemat ideowy tablicy TA i instalacji potrzeb administracyjnych budynku.	
— rys. 7E – schemat ideowy TM i instalacji lokali mieszkalnych.	
— rys. 8E – schemat ideowy zasilania budynku.	
3. Inne załączniki:	
— kopia warunków przyłączenia urządzeń do sieci elektroenergetycznej.	
— kopia umowy przyłączeniowej do sieci elektroenergetycznej.	