

ZESTAWIENIE DOKUMENTACJI
2411866 Chorzów Radioteleskop

MACIEJ PATUCHA BIURO PROJEKTÓW INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH
Projektant Instalacji Elektrycznych: Maciej Patucha, biuro@patucha.pl
Asystent Projektanta Instalacji Elektrycznych: Marta Michalik +48 732 800 530, marta.michalik@patucha.pl
Asystent Projektanta Instalacji Elektrycznych: Żaneta Szecówka +48 732 800 533, zaneta.szecowka@patucha.pl

Faza projektu PROJEKT WYKONAWCZY
Budowa obiektu infrastruktury technicznej – interferometru radiowego dla Obserwatorium Astronomicznego Planetarium Śląskiego Parku Nauki

Numer dokumentu	Nazwa dokumentu	Zmiana	x		
		Data zmiany	16.12.2024		
INSTALACJE ELEKTRYCZNE I NISKOPRĄDOWE					
CZĘŚĆ OPISOWA					
1	00_strona tytuowa.pdf		x		
2	01_owiadczenie.pdf		x		
3	02_opis_techiczny.pdf		x		
CZĘŚĆ RYSUNKOWA					
1	IE-01_uziemienie_przyziemie.pdf		x		
2	IE-02_gniazda_przyziemie.pdf		x		
3	IE-03_owietlenie_przyziemie.pdf		x		
4	IE-04_trasy_kablowe.pdf		x		
5	IE-05_rozdzielnica_radioteleskopu_RR_ark-1.pdf		x		
6	IE-05_rozdzielnica_radioteleskopu_RR_ark-2.pdf		x		
7	IEN-01.pdf		x		
8	IEN-02_schemat instalacji systemu okablowania strukturalnego ark-1.pdf		x		
9	IEN-02_schemat instalacji systemu okablowania strukturalnego ark-2.pdf		x		
10	IEN-03_schemat instalacji systemu CCTV.pdf		x		
11	IEN-04_schemat instalacji systemu sygnalizacji włamania i napadu.pdf		x		
12	IEZ-01.pdf		x		
ZAŁĄCZNIKI					
1	zal0		x		
2	zal1_uprawnienia_projektant.pdf		x		
3	zal2_uprawnienia_sprawdzajĄcy.pdf		x		
4	zal3_zestawienie_materiaowe_IE.pdf		x		
5	zal4_zestawienie_materiaowe_IEN.pdf		x		
6	zal5_bilans_mocy.pdf		x		
7	zal6_lista_kablowa.pdf		x		
SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT					
1	00_strona tytułowa		x		
2	ST_IE_01		x		
3	ST_IE_02		x		
4	ST_IE_03		x		
KOSZTORYS INWESTORSKI					
1	Radioteleskop - Instalacje elektryczne_kosztorys		x		
PRZEDMIAR ROBÓT					
1	Radioteleskop - Instalacje elektryczne_przedmiar		x		