



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ		m²
MIESZKANIE A4_M2		
A4_01	POKÓJ DZIENNY Z ANEKSEM	###
A4_02	STYPAŁNIA	###
A4_03	ŁAZIENKA	###
A4_04	HOLL	###
A4_05	WATROZAP	###
balcon		4.00
MIESZKANIE A5_M2		
A5_01	POKÓJ DZIENNY Z ANEKSEM	###
A5_02	STYPAŁNIA	###
A5_03	ŁAZIENKA	###
A5_04	HOLL	###
A5_05	WATROZAP	###
balcon		4.00
MIESZKANIE A6_M2		
A6_01	POKÓJ DZIENNY Z ANEKSEM	###
A6_02	STYPAŁNIA	###
A6_03	ŁAZIENKA	###
A6_04	HOLL	###
A6_05	WATROZAP	###
balcon		4.00
MIESZKANIE B2_M4		
B2_01	POKÓJ DZIENNY	###
B2_02	KUCHNIA	###
B2_03	STYPAŁNIA	###
B2_04	ŁAZIENKA	###
B2_05	ŁAZIENKA	###
B2_06	GARDEROBA	###
B2_07	HOLL	###
B2_08	WATROZAP	###
balcon		4.00
MIESZKANIE B3_M4		
B3_01	POKÓJ DZIENNY	###
B3_02	KUCHNIA	###
B3_03	STYPAŁNIA	###
B3_04	ŁAZIENKA	###
B3_05	ŁAZIENKA	###
B3_06	GARDEROBA	###
B3_07	HOLL	###
B3_08	WATROZAP	###
balcon		4.00
suma		###
K_2		komunikacja_główna
KS_2		komunikacja_klatka_schodowa
		31.97
		17.61

LEGENDA

SYMBOL	WYSZCZEGÓLNIENIE
┌─┐	gniazdo antenowe
└┴┘	gniazdo telefoniczne

UWAGI:

- Instalacje antenowe AZART wykonać kablem koncentrycznym TRISET-113 PE Żelowanym prowadzonym w rurkach w odciepleniu pod elewacją.
- Instalacje telekomunikacyjne wykonać kablem STP 4x2x0.5 prowadzonym w rurkach w odciepleniu pod elewacją w raz z drutem umożliwiającym instalację dodatkowych kabli.
- W poszczególnych mieszkaniach należy wykonać dwa kable antenowe doprowadzone do puszek gniazd antenowych w rurkach instalacyjnych karbowanych giętkich typu peschel o przekroju 25 mm w ścianach.
- Gniazda antenowe i telekomunikacyjne instalować w wykonaniu pod tynkowymi; gniazda antenowe w zestiawach z gniazdam wyczkowymi. Instalować je na wysokościokoło 0,30m, za wyjątkiem mieszkań dla niepełnosprawnych gdzie instalacje wykonać na wysokości 1,00-0,80m.

M—PROJEKT BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH 41–902 Bytom ul.Oleńcizaka3/1		ZAKŁAD BUDYNKÓW MIEJSKICH I TOWARZYSTWA BUDOWNICTWA SPOŁECZNEGO Sp. z o.o.	
FIRMA	mgr inż. Andrzej Góra	INWESTOR	44–100 GLIWICE, ul. DOLNYCH WAŁÓW 11
PROJEKTANT	mgr inż. Przemysław Cierpiak	BUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO	DATA
SPRAWDZAJĄCY		TEMA	1/01/2019
PROJEKTANT		RZUT I PIĘTRA – PLAN INSTALACJI TELETECHNICZNEJ	NR PROJEKTU
PROJEKTANT		NAZWA RYSUNKU	MARZEC 2019
PROJEKTANT		ELEKTRYCZNA	DATA
PROJEKTANT		BRANŻA	1:100
PROJEKTANT			SKALA
PROJEKTANT			PW
PROJEKTANT			FAZA
PROJEKTANT			640–00176007
PROJEKTANT			NR LICENCJI

8E	NR RYSUNKU
1/01/2019	NR PROJEKTU
MARZEC 2019	DATA
1:100	SKALA
PW	FAZA
640–00176007	NR LICENCJI