



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ		m ²
MIESZKANIE A1_M2		
A1_01	POKOJ DZIENNY Z ANEKSEM	####
A1_02	STYPIALNA	####
A1_03	ŁAZIENKA	####
A1_04	HOLL	####
A1_05	WATROŁAP	####
teras		4,00
MIESZKANIE A2_M2		
A2_01	POKOJ DZIENNY Z ANEKSEM	####
A2_02	STYPIALNA	####
A2_03	ŁAZIENKA	####
A2_04	HOLL	####
A2_05	WATROŁAP	####
teras		4,00
MIESZKANIE A3_M2		
A3_01	POKOJ DZIENNY Z ANEKSEM	####
A3_02	STYPIALNA	####
A3_03	ŁAZIENKA	####
A3_04	HOLL	####
A3_05	WATROŁAP	####
teras		4,00
MIESZKANIE B1_M4		
B1_01	POKOJ DZIENNY	####
B1_02	KUCHNIA	####
B1_03	STYPIALNA	####
B1_04	STYPIALNA	####
B1_05	ŁAZIENKA	####
B1_06	GARDEROBA	####
B1_07	HOLL	####
B1_08	WATROŁAP	####
teras		4,00
suma		####
PP_1	pomieszczenie techniczne	####
PP_2	pomieszczenie pomocnicze	####
PP_3	przyległość	####
PP_4	pomieszczenie pomocnicze	####
PP_5	komórki lokatorskie	####
KS_1	komunikacja, schody	17,61

LEGENDA

SYMBOL	WYSZCZEGÓLNIENIE
	gniazdo antenowe
	gniazdo telefoniczne

UWAGI:

- Instalacje antenowe AZART wykonać kablem koncentrycznym TRISET-113 PE Żelowanym prowadzonym w rurkach w odepłeniu pod elewacją.
- Instalacje telekomunikacyjne wykonać kablem STP 4x2x0.5 prowadzonym w rurkach w odepłeniu pod elewacją w raz z drutem umożliwiającym instalację dodatkowych kabli.
- W poszczególnych mieszkaniach należy wykonać dwa kable antenowe doprowadzone do puszek gniazd antenowych w rurach instalacyjnych karbowanych giętkich typu peschel o przekroju 25 mm w ścianach.
- Gniazda antenowe i telekomunikacyjne instalować w wykonaniu pod tynkowymi; gniazda antenowe w zeszłach z gniazdzami wyczkowymi. Instalować je na wysokości około 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.Olejnicka3/1		ZAKŁAD BUDYNKÓW MIEJSKICH I	
FIRMA	mgr inż. Andrzej Góra	INWESTOR	44–100 GLIWICE, ul. DOLNYCH WAŁÓW 11
PROJEKTANT	mgr inż. Przemysław Cierpiak	BUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO	DATA
SPRAWDZAJĄCY		TEMA	41–100 GLIWICE, ul. GÓRNA, nr działki 19,20,21
PROJEKTANT		RZUT PARTERU – PLAN INSTALACJI TELETECHNICZNEJ	SKALA
PROJEKTANT		NAZWA RYSUNKU	PW
PROJEKTANT		ELEKTRYCZNA	FAZA
PROJEKTANT		BRANŻA	640–00176007

7E		NR RYSUNKU	
1/01/2019		NR PROJEKTU	
MARZEC 2019		DATA	
1:100		SKALA	
PW		FAZA	
640–00176007		NR LICENCJI	