



LEGENDA:

- tablica elektryczna
- pożarowy wyl. prądu
- odgąleznik izolacyjny 5-torowy
- wypust elektryczny 1f zakończony puszką
- gniazdo sieciowe RJ45
- gniazdo elektryczne 230V podwójne
- gniazdo elektryczne 230V podwójne
- gniazdo elektryczne 230V szczelne
- unifon
- bramofon
- gniazda w puszkach podłogowych
- gniazda w suficie

- moduł instalowany na zewnątrz łazienki, zasilanie 230Vac, wbudowana bateria, lampa sygnalizacyjna, buzzer,
- wejście resetowania alarmu
- moduł instalowany wewnątrz łazienki, przełącznik pociągowy, lampa sygnalizacyjna, wbudowana bateria

UWAGA!!! Ze względu na charakter przebudowy, inwentaryzację architektoniczno-budowlaną wykonaną bez dokonanych odkrywek, brak ekspertyzy konstrukcyjnej obiektu – wszystkie zaistniałe niezgodności wyjaśnić i uzgodnić z odpowiedzialną za przeprowadzenie opracowania Jednostką Projektową. Przed przystąpieniem do robót budowlanych związanych z wyburzeniami i rozbiórką rzeczoznawca budowlany (projektant konstrukcji) powinien ocenić stan techniczny konstrukcji nośnej elementów. Piony wodno-kanalizacyjne, tablice elektryczne, trasy prowadzenia przewodów instalacji etc.wg odrębnego opracowania.

UWAGA!!!
Wszystkie wymiary części architektonicznej podano w centymetrach.
Rysunek rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami wchodzącymi w skład inwentaryzacji, oraz z opisem technicznym oraz oceną stanu technicznego budynku.

PODSTAWOWE WSKAŹNIKI MOCOWOŚCIOWE DŁA KONDYGNACJI: PARTER			
UWAGA!!! Powierzchnia pomieszczenia podana zgodnie z Polską Normą PN-76/A-02365 - Powierzchnia budowlana, Podział, określenie i zasady obliczenia. Powierzchnie pomieszczeń i innych przestrzeni podano w stanie całkowitej wykończenia.			
ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ :			
Lp.	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia [m ²]	Powierzchnia razem [m ²]
0.01	KOMUNIKACJA-WIATROKAP	4.11	182.48
0.02	SALA NA ZAJĘCIA	43.01	
0.03	KOMUNIKACJA-KORYTARZ	23.95	
0.04	POKÓJ SOCJALNY	8.75	
0.05	POKÓJ BIUROWY	15.80	
0.06	CENTRUM INFORMACJI SENIORALNEJ; POKÓJ KONSULTACJI INDYWIDUALNYCH-PRAWNIK/PSYCHOLOG	9.34	
0.07	MAGAZYN	6.91	
0.08	KOMUNIKACJA-KORYTARZ	10.61	
0.09	TOALETA PERSONELU/POM.GOSPODARCZE	3.98	
0.10	TOALETA NIEPEŁNOSPRAWNYCH/T.DAMSKA	3.98	
0.11	TOALETA MĘSKA	2.93	64.98
0.12	POKÓJ SPOTKAŃ I WARSZTATÓW	10.54	
0.13	SALONIK	29.01	
0.14	KOMUNIKACJA-KORYTARZ	6.64	
0.15	KOMUNIKACJA-SŁUZA	2.92	
0.16	KOMUNIKACJA-WIATROKAP	12.69	
0.17	ANTYKWARIAT-ZAPLECZE	14.34	
0.18	ANTYKWARIAT-TOALETA	2.42	
0.19	KOMUNIKACJA	1.33	
0.21	KOMUNIKACJA-KŁ.SCHODOWA	27.99	
0.22	KOMUNIKACJA-KŁ.SCHODOWA	6.21	
ŁĄCZNIE: POWIERZCHNIA KONDYGNACJI NETTO			247.46

JEDNOSTKA
PROJEKTOWA

INWESTPROJEKT
KATOWICE

SPÓŁDZIELNIA PRACY

"INWESTPROJEKT-KATOWICE"

40 - 874 KATOWICE; ul. Tysiąclecia 1
tel.: 254 14 41/ fax 254 05 29; skr.poczt. 1766
NIP 634-013-42-57

OBIEKT	BUDYNEK MIESZKALNO-USŁUGOWY; Dz.Nr: 1202/18 40-384 Katowice; ul. Ks.Bpa.Herberta Bednorza 14	DATA	02.2017		
TEMAT	DOKUMENTACJA TECHNICZNA DLA ZADANIA PN.: SZOPIENICE-CENTRUM. REMONT I ADAPTACJA POMIESZCZEŃ W BUDYNKU PRZY UL. BEDNORZA 14 W KATOWICACH NA POTRZEBY REALIZACJI USŁUG SPOŁECZNOŚCIOWYCH.	BRANŻA	E		
TYTUŁ RYS. INSTALACJE ELEKTRYCZNE – PARTER					
PROJEKTOWAŁ /OPRACOWAŁ	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	PODPIS	NR RYS.	IE-02
	inż. B.Kusiak	1115/94		FORMAT	A3
	mgr inż. K.Gac			SKALA	1:100
SPRAWDZIŁ	mgr inż. M.Szlenk	SLK/4438/PWOE/13		FAZA	PB