



PARTER - zestawienie pomieszczeń				
klasa schodowa	nr pom.	nazwa pomieszczenia	powierzchnia [m ²]	
A	0.1	sala widowa	4,47	
	0.2	klaska schodowa	26,84	
	0.3	wiatrołap	6,70	
	0.4	pomieszczenie gospodarcze	2,74	
	0.5	pomieszczenie techniczne	14,14	
	0.6	kumuluacja	10,24	
	K1-K12	kumuluacja	23,06	
	1	pałk	10,03	
	2	sala z aneksem kuchennym	27,41	
	3	przebiegi	5,23	
	4	izolacja	4,54	
	POWIERZCHNIA			47,2100
B	1	pałk	10,03	
	2	sala z aneksem kuchennym	27,41	
	3	przebiegi	5,23	
	4	izolacja	4,54	
	POWIERZCHNIA			47,2100
	1	pałk	10,03	
	2	sala z aneksem kuchennym	27,41	
	3	przebiegi	5,23	
	4	izolacja	4,54	
	POWIERZCHNIA			47,2100
SUMA POWIERZCHNI MIESZKAŃ - KŁATKA A			191,57	
SUMA POWIERZCHNI PARTERU - KŁATKA B			277,87	

PARTER - zestawienie pomieszczeń				
klasa schodowa	nr pom.	nazwa pomieszczenia	powierzchnia [m ²]	
A	0.1	sala widowa	4,47	
	0.2	klaska schodowa	26,84	
	0.3	wiatrołap	6,70	
	0.4	pomieszczenie gospodarcze	2,74	
	0.5	pomieszczenie techniczne	14,14	
	0.6	kumuluacja	10,24	
	K13-K28	kumuluacja	35,19	
	1	pałk	10,03	
	2	sala z aneksem kuchennym	27,41	
	3	przebiegi	5,23	
	4	izolacja	4,54	
	POWIERZCHNIA			47,2100
B	1	pałk	10,03	
	2	sala z aneksem kuchennym	27,41	
	3	przebiegi	5,23	
	4	izolacja	4,54	
	POWIERZCHNIA			47,2100
	1	pałk	10,03	
	2	sala z aneksem kuchennym	27,41	
	3	przebiegi	5,23	
	4	izolacja	4,54	
	POWIERZCHNIA			47,2100
SUMA POWIERZCHNI MIESZKAŃ - KŁATKA B			191,57	
SUMA POWIERZCHNI PARTERU - KŁATKA B			277,87	

LEGENDA

- PROJ. INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ PODPOSADZKOWEJ
- PROJ. INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ NADPOSADZKOWEJ
- PROJ. INSTALACJA KANALIZACJI DESZCZOWEJ OBRAMOWEJ
- PROJ. INSTALACJA WODY ZIMNEJ PRZEWODZĄcej NADPOSADZKOWO (PRZEWODZĄca POD STROPIW CZĘŚCI WISZĄCYCH I W SZACHTACH)
- PROJ. INSTALACJA CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ PRZEWODZĄcej NADPOSADZKOWO (PRZEWODZĄca POD STROPIW CZĘŚCI WISZĄCYCH I W SZACHTACH)
- PROJ. INSTALACJA CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ PRZEWODZĄcej PODPOSADZKOWO (PRZEWODZĄca W KANALE TECHNOLOGICZNYM POD POSADZKĄ PARTERU)
- PROJ. INSTALACJA CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ PRZEWODZĄcej NADPOSADZKOWO (PRZEWODZĄca W KANALE TECHNOLOGICZNYM POD POSADZKĄ PARTERU)
- PROJ. INSTALACJA CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ PRZEWODZĄcej NADPOSADZKOWO (PRZEWODZĄca W KANALE TECHNOLOGICZNYM POD POSADZKĄ PARTERU)
- PROJ. INSTALACJA CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ PRZEWODZĄcej NADPOSADZKOWO (PRZEWODZĄca W KANALE TECHNOLOGICZNYM POD POSADZKĄ PARTERU)
- PROJ. INSTALACJA CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ PRZEWODZĄcej NADPOSADZKOWO (PRZEWODZĄca W KANALE TECHNOLOGICZNYM POD POSADZKĄ PARTERU)
- PROJ. ZABEZPIECZENIE PRZEPŁYTU W PRZEGRODZIE ODDZIELAJĄcej PODPOSADZKOWO
- ODZWIĘZANIE PIONU KANALIZACJI SANITARNEJ
- ODZWIĘZANIE PIONU WODY ZIMNEJ, CIEPŁEJ I CIEPŁEJ
- ODZWIĘZANIE PUNKTU STĄGŁEGO
- WODOWNIE MIESZKAWY

UWAGI

- INSTALACJE WODNE
- Główne przewody rozdzielcze wody zimnej, ciepłej i cyrkulacji (łącznie z pionami) wykonano z rur i kształtek metalicznych dla instalacji wodnych, łączonych przez zapory wodne.
 - Za wodociągami mieszkaniowymi w strefie komunikacji oraz w obrębie lokalnych instalacji wody zimnej i ciepłej wykonano z rur wielowarstwowych PE-Xc/PE-RT (min. PN10), łączonych za pomocą łuków złączających.
 - Pozostałe przewody rozdzielcze instalacji wodnych w obrębie kładek lokalnych i kładek schodowych prowadzą pod elementami konstrukcyjnymi budynku oraz mocowane za pomocą typowych systemów mocowań instalacyjnych.
 - Piony instalacji wodnych prowadzą w wydzielonych szachtach instalacyjnych oraz mocowane za pomocą typowych systemów mocowań instalacyjnych.
 - Przewody rozdzielcze termiczne oraz antyrozrywowe (woda zimna), zgodnie z opisem izolacji zawartym w opisie technicznym.
 - Przy przebiegach przewodów instalacyjnych przez przegrody stropowe należy zapewnić ochronę.
 - Przepusty instalacyjne w stropie i ścianach oddzielone pożarowo należy zabezpieczyć pożarowo.

- INSTALACJE KANALIZACJI SANITARNEJ
- Piony i podłączenia kanalizacji sanitarnej należy wykonać z rur i kształtek wielkości PCV-U, łączonych na uszczelki, w wykonaniu do kanalizacji zewnętrznej. Pozostałe instalacje kanalizacji sanitarnej podposadzkowej na parterze wykonano z rur i kształtek wielkości PCV-U, łączonych na uszczelki SNE SDR24, w wykonaniu do kan. zewnętrznej.
 - Przewody kanalizacji podposadzkowej należy układać na podłożu z pianki gr. 10cm, zachowując spadki nie mniejsze niż 2‰ dla rur o $\phi 110\text{mm}$.
 - Pozostałe podposadzkowe przewody zachowując spadki nie mniejsze niż 1,5‰ dla rur o $\phi 160\text{mm}$ i nie mniejsze niż 2‰ dla rur o $\phi 110\text{mm}$.
 - Piony kanalizacyjne wyprowadzić ponad dach i zakończyć rurami wywiewnymi $\phi 160$.
 - No pionów kanalizacyjnych - ok. 0,5m nad posadzką parteru należy zamontować czyszczaki.
 - Podłącza do przyborów prowadzić ze spadkiem min. 2‰.
 - Wszystkie przybory sanitarne wyposażać w zamyknięcie wodne.
 - Przepusty instalacyjne w przegrodzie oddzielone pożarowo należy zabezpieczyć pożarowo.

Pracownia Projektowa W. Serafinowicz 59-220 Legnica, ul. Rzemieślnicza 7-9		Tytuł rysunku: RZUT PARTERU INSTALACJE WOD-KAN	
Obiet:	BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY BOJKÓW, dz. nr 811/32	Podpis:	projekt techniczny
Projektant:	mgr inż. Agnieszka Szczepaniak uprawnienia budowlane nr 52/00/04 projektowanie i nadzór nad budową projektowanie i nadzór nad budową	Podpis:	instalacje sanitarne
Skala:	1:50	Podpis:	instalacje sanitarne
Sprawdzący:	mgr inż. Sylwia Domagala uprawnienia budowlane nr 05/0132/PB/16 do projektowania i nadzoru nad budową projektowanie i nadzór nad budową	Podpis:	instalacje sanitarne
Prawa autorskie zastrzeżone IntellicAD 2000		Data: 20.04.2023 Nr rys.: IS-01	