



Zestawienie powierzchni			
Nr. kond.	Nr. pom.	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia
0 parter	Usługi gastronomiczne		
	0/01	Wiatrołap	7.50 m2
	0/02	Wiatrołap	7.50 m2
	0/03	Sala restauracji	132.55 m2
	0/04	Przedsiónek	6.54 m2
	0/05	W/C dla osób niepełnosprawnych	4.86 m2
	0/06	W/C dla mężczyzn	7.00 m2
	0/07	W/C dla kobiet	4.64 m2
	0/08	Komunikacja	9.40m2
	0/09	Komunikacja	7.50 m2
	0/10	Kuchnia+rozdzielnia kelnerska	38.98 m2
	0/11	Zmywalnia	3.51 m2
	0/12	Przygotownia	3.51 m2
	0/13	Przedsiónek	3.15 m2
	0/14	WC	2.13 m2
	0/15	Komunikacja	8.07 m2
	0/16	Pom. na śmiećniki	5.67 m2
	0/17	Schowek porządkowy dla sali	1.51 m2
	0/17*	Schowek porządkowy dla kuchni	1.87 m2
	RAZEM:		255.89 m2
	Usługi handlu		
	0/18	Sklep 1	27.10 m2
	0/19	Sklep 2	27.10 m2
	0/20	Sklep 3	44.45 m2
	RAZEM:		98.65 m2
	Usługi transportowe		
	0/21	Biuro	18.16 m2
	0/22	W/C	3.90 m2
	0/23	Poczekalnia	27.10 m2
	0/04	Przedsiónek	6.86 m2
	0/05	W/C dla osób niepełnosprawnych/ W/C dla kobiet	4.86 m2
	0/06	W/C dla mężczyzn	7.00 m2
	0/08	Pom. techniczne	2.94 m2
	RAZEM:		70.82 m2
	TOTAL:		425.36 m2

OZNACZENIA

- kanalizacja sanitarna z rur PVC-HT prowadzona w warstwie izolacji posadzki lub w zabudowie K-G
- kanalizacja sanitarna z rur PVC-HT prowadzona pod stropem
- kanalizacja technologiczna z rur PVC-HT prowadzona pod stropem w piwnicy
- kanalizacja technologiczna z rur PVC-HT prowadzona w ziemi pod posadzką lub w zabudowie K-G
- Ks. pion kanalizacji sanitarnej wyprowadzić ponad dach zakończyć wywiewką dachową Ø160/110
- SP separator tłuszczu DN1000 ze szczelną pokrywą żeliwną w klasie D400

- UWAGI:
- instalację kanalizacji sanitarnej wykonać z rur PVC-U i PVC-HT
 - trasa rur powinna odpowiadać lokalizacjom rur na rysunkach
 - przejścia pionów przez stropy oddzielenia pożarowego zabezpieczyć poprzez kolnierze ognioochronny EI120 np. Unicollar prod.Promat
 - przejście przez strop międzykondygnacyjny i ściany o odporności ogniowej EI60 rur ks PVC zabezpieczyć ogniochronnie min. EI60
 - przejście rur przez ścianę fundamentową lub pod wkonać w rurze osłonowej PEØ250
 - odprowadzenie skroplin z jednostek wewnętrznych klimatyzacyjnych wykonać z rur PVC (klejone), prowadzić pod stropem w przestrzeni sufitu podwieszonego, podłączenie do pionu wykonać poprzez syfon z zamknięciem kulowym HL
 - w pomieszczeniu kuchni zaprojektowano wpust posadzkowy higieniczny z odpływem pionowym DN100 z pokrywą hermetyczną wymienną na czas sprzątania na ruszt kratowy.

PRACOWNIA: WW PROJEKT Wojciech Wolnicki
ul. Próchnika 3/28, 97-300 Piotrków Trybunalski

OBIEKT: ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA, NADBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU TRANSPORTU PUBLICZNEGO Z ZACHOWANIEM ISTNIEJĄCEJ FUNKCJI I CZĘŚCIOWĄ ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA FUNKCJĘ USŁUGOWO-HANDLOWĄ WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ

ADRES OBIEKT: 97-300 Piotrków Trybunalski
ul. POW 12 / ul. Grota Roweckiego 1
działka nr ewid. 59/6 oręb 22

PROJEKT TECHNICZNY	BRANŻA: SANITARNA
PROJEKTANT: mgr inż. Wojciech Wolnicki projektant upr. bud. LOD/2036/PWOS/12	PODPIS:
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Bogdan Adamus projektant upr. bud. LOD/2035/PWOS/12	PODPIS:
NAZWA RYSUNKU: RZUT PARTERU KANALIZACJA PODSTROPOWA	
DATA: PAŹDZIERNIK 2022	SKALA: 1:100
NR RYSUNKU: IS-03	