



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI KONDYGNACJA: PARTER		POW. [m²]
001	komunikacja	102,06
002	sala narad	52,87
003	szatnia	7,39
004	winda	2,78
005	pokoj biurowy	16,57
006	komunikacja	1,86
007	pom. rozdzielni elektrycznej	6,40
008	pom. wodomierza	6,72
009	pom. porządkowe	5,76
010	pom. techniczne	20,30
011	pom. socjalne	15,50
012	wc męskie	9,33
013	wc damskie	6,57
014	wc dla niepełnosprawnych	4,64
015	sala narad mała	24,10
016	kierownik DZ	14,74
017	pokój działu DZ	30,40
018	kierownik ZU	13,97
019	pokój działu ZU	22,14
020	pom. wypoczynkowy	23,35
021	pokój wypoczynkowy	16,87
022	łazienka	3,65
023	łazienka	4,44
024	pokój wypoczynkowy	16,68
025	serwerownia	37,20
026	archiwum / magazyn	33,45
027	pokój działu DK - główna księgowa	21,79
028	pokój działu DK - kadry	13,83
029	pokój działu DK	30,09
030	zastępca dyrektora	17,46
031	dyrektor	20,97
032	sekretariat	24,26
033	śmietnik zewnętrzny	12,53
POWIERZCHNIA UŻYTKOWA - PARTER		411,54
POWIERZCHNIA USŁUGOWA - PARTER		122,36
POWIERZCHNIA NETTO - PARTER		646,60
ZBIORCZE ZESTAWIENIE POWIERZCHNI		POW. [m²]
POWIERZCHNIA UŻYTKOWA - CAŁKOWITA		551,91
POWIERZCHNIA RUCHU - CAŁKOWITA		183,00
POWIERZCHNIA USŁUGOWA - CAŁKOWITA		286,41
POWIERZCHNIA NETTO - CAŁKOWITA		1 061,32
LEGENDA		
CZERPNIA CIENNA		CZ
WYRZUTNIA POWIERZCHA CIENNA		W
ZAWÓR CZERPALNY WODY		WZ
KRAKATKA ŚCIEKOWA SANITARNIA		WŚ
KRAKATKA WENTYLACYJNA W DRZWIACH		WV
HYDRANT WUBUDOWNIA DN25 Z GĄSINICĄ PROSZKOWĄ		HP
WENTYLATOR WENTYLATOR PRĄDU		WP
GŁÓWNY WYŁĄCZNIK POŻAROWY CERTYFIKOWANY (zewnętrzny)		GW
KURTYNA POWIERZCHNIA		KP
PRZECIWOPOŻAROWY WYŁĄCZNIK BEZPIECZESTWA		PWB-PY
INSTALACJA PYŁU ZAMONTOWANY NA ŚCIANIE POD ZADASZENIEM		PWB-PY
GRZEJNIKI CIENNE		GR
URZĄDZENIE GĄSIENICZE UGS-2X DO URZĄDZEN		UGS
APARATURA ELEKTRONICZNA 2 kg		AP
GAŚNICA PROSZKOWA 4 kg		GA
RZĘDENA TERENU PROJEKTOWANEGO		RZ
URZĄDZENIE URUCHAMIAJĄCE - PRZYCISK		UR
ZDALNEGO STEROWANIA URZĄDZENIEM WYKONAWCZYM PWP		PWP-U
URZĄDZENIE SYGNALIZACJE - SYGNALIZATOR		SY
OPTYCZNY WYŁĄCZNIK ZASILANIA W OBLIEKIE		WV-150V/1,3
NADPROŻE PREFABRYKOWANE YTONG		WV-150V/1,3
CZYŚCZAK KANALIZACJI SANITARNEJ		WV-150V/1,3
PUNKT ELEKTRYCZNO-LOGICZNY		PEL
MONTAŻ W PUSZCIE PODŁOGOWEJ		PEL
ŚCIANA Z BŁOCZKOW SILIKATOWYCH		PEL
ŚCIANA ŻELBETOWA		PEL
ŚCIANA SZKIELETOWA DREWNIANA		PEL
UWAGI:		
hp 100 - wysokość parapetu bez warstwy wykonawczej		
hp 0 - warstwy wykonawcze podłogi stanowią warstwę wykonawczą parapetu		
- wszystkie przebiegi przez ściany zewnętrzne poniżej poziomu terenu wykonano typu szczególnego ze względu na zmienny poziom wody		
- system rur spustowych wyposażony w rewizje technologiczne		
- otwory poniżej 20 cm w ścianach nośnych murywanych nie zostały pokazane		
- otwory poniżej 50 cm w ścianach działowych murywanych nie zostały pokazane		
- nad otworami w ścianach murywanych pod prowadzone instalacje należy wykonać odpowiednie nadproża		
- elementy instalacji przechodzące przez przedzielni pożarowe i klatki schodowe należy obudować pożarowo,		
- otwory poniżej 20 cm średnicy nie zostały pokazane		
Uwagi:		
- rysunki rozpatrywać łącznie z pozostałymi opracowaniami		
- wymiary wykreślone w trakcie prac budowlanych		
- brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika z powszechnych przyjętych rozwiązań należy wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną		
- elementy typowe oraz warsztatowe wykonać zgodnie z technologią dostawcy wybranego systemu		
- otwory w ścianach murywanych nie zostały pokazane, wykonaj zgodnie z projektami branżowymi		
- otwory poniżej 20 cm średnicy nie zostały pokazane		
sscarchiteki		
Wieloletnie doświadczenie, łączące w sobie projektowanie i wykonanie prac budowlanych. Nasze projekty to nie tylko piękne, ale przede wszystkim funkcjonalne i trwałe. Zapraszamy do współpracy.		
nazwa inwestycji		BUDOWA BUDYNKU BIUROWEGO ZAKŁADU INFORMATYKI LASOW PAŃSTWOWYCH WRAZ Z INSTALACJAMI WEWNĘTRZNYMI I ZEWNĘTRZNYMI W SEKCJONIE STARYM
lokalizacja inwestycji		osiedle ew. 0018 SEKCJA STARYM ul. Lesników/Solanki-Stary działka ew. 358/7, 358/8, 358/15, 358/16, 358/17, 358/18, 358/19, 358/24
branża		architektura
jednostka projektowa		SSCARCHITEKI sp. z o.o.
31-519 Kraków, ul. Ks. I. J. Skorupki 11/4		biuro@sscarchiteki.pl
główny projektant		dr inż. arch. Paweł Szumielewicz
sprawdzający		mgr inż. arch. Marcin Lapiński
współpraca		dr inż. arch. Ingeborga Cygankiewicz
faza projektu		PROJEKT WYKONAWCZY
nazwa rysunku		RZUT PARTERU
data opracowania		maj 2024
skala rysunku		1 : 50
numer rysunku		Aw_01