
























Zestawienie powierzchni pomieszczeń partu					
Nr	poz.	Nazwa pomieszczenia	Pow. (m²)	H pom. (m)	Posadzka
1.01		Klatka schodowa	19,45	4,39	Płytki podłogowe
1.02		Zarząd	20,57	3,00	Parkiet przemysł.
1.03		Sekretariat z aneksem kuchennym	19,27	3,00	Park. ziem. / płytki
1.04		Główny specjalista	15,01	3,00	Parkiet przemysł.
1.05		Główny specjalista	15,01	3,00	Parkiet przemysł.
1.06		Główny specjalista	15,01	3,00	Parkiet przemysł.
1.07		Główny specjalista	15,01	3,00	Parkiet przemysł.
1.08		Sala konferencyjna	28,12	3,00	Parkiet przemysł.
1.09		Komunikacja	60,71	3,00	Płytki podłogowe
1.10		Serwerownia	18,06	3,00	Płytki podłogowe
1.11		Schówek porządkowy	7,27	3,00	Płytki podłogowe
1.12		WC M	6,57	3,00	Płytki podłogowe
1.13		WC D	6,53	3,00	Płytki podłogowe
1.14		Pomieszczenie przygotowania posiłków	8,38	3,00	Płytki podłogowe
1.15		Biuro - kadry	18,53	3,00	Parkiet przemysł.
1.16		Biuro - place	13,05	3,00	Parkiet przemysł.
1.17		Biuro - księgowość	12,80	3,00	Parkiet przemysł.
1.18		Biuro - księgowość	19,62	3,00	Parkiet przemysł.
1.19		Biuro - radca prawny	11,02	3,00	Parkiet przemysł.
1.20		Biuro - specjalista	11,31	3,00	Parkiet przemysł.
1.21		Biuro - informatyk	16,40	3,00	Parkiet przemysł.
Suma powierzchni pomieszczeń			357,70		

- ZALECANIA**
1. Zweryfikować lokalizację odborników z szeregowymi projektami branżowymi.
2. Po zakończeniu prac wykonać wymagane przepisy sprawdzania.
- Uwaga**
1. WYKONAWCY I PODWYKONAWCY ZOBOWIĄZANI SĄ DO SPRAWDZENIA GDZISNOŚCI PROJEKTU Z AKTUALNYMI ROZWIĄZANIAMY TECHNICZNYMI.
2. WSZYSTKIE ROZWIĄZANIA ŁĄCZNIE Z WYNIKAMI PRAC PROJEKTOWYCH BRANŻ-ARCHYTEKTONICZNEJ, KONSTRUKCYJNEJ, SANITARNEJ ORAZ INSTALACJI NISKICH PRĄDÓW
3. WSZYSTKIE PRZEJŚCIA PRZEZ ŚCIANY I STROPY PRZEGRÓD ODDZIELNIA POZAROWEJ ZABIEGĄ O OCHRONNIE.
4. ZABIEPIECZENIA POWINNY ZAPEWNIĆ OPORNOŚĆ OGNIOWĄ PRZEJŚĆ RÓWNA OPORNOŚCI OGNIOWEJ PRZEGRÓDY

	rozdzielnia elektryczna
	gniazdo n-krotne z PE
	gniazdo pojedyncze IP44
	gniazdo grzejnik elektr. 230V
	wypust z zasilaniem 400V
	wypust z zasilaniem 230V
	wyłącznik świecnikowy
	wyłącznik pojedynczy
	wyłącznik schodowy/krzyżowy pojedynczy
	wyłącznik pojedynczy IP 55
	przycisk oświetlenia z podświetleniem
	wypust oświetleniowy z sufitu
	wypust oświetleniowy ze ściany
	przycisk PWP - główne wyłaznika prądu
	czujnik ruchu
	Główny punkt uziemiający; miejscowy (M)
	instalacja połączeń wytycznych PE
	Zestaw instalacji wyrównawczy 400/230V
	przebieg instalacji z koryt sufitowe - podokienne
	gniazdo komputerowe RJ45 kat. 6E
	gniazdo 230V typu DATA dedykowane dla komp.

[illegible]