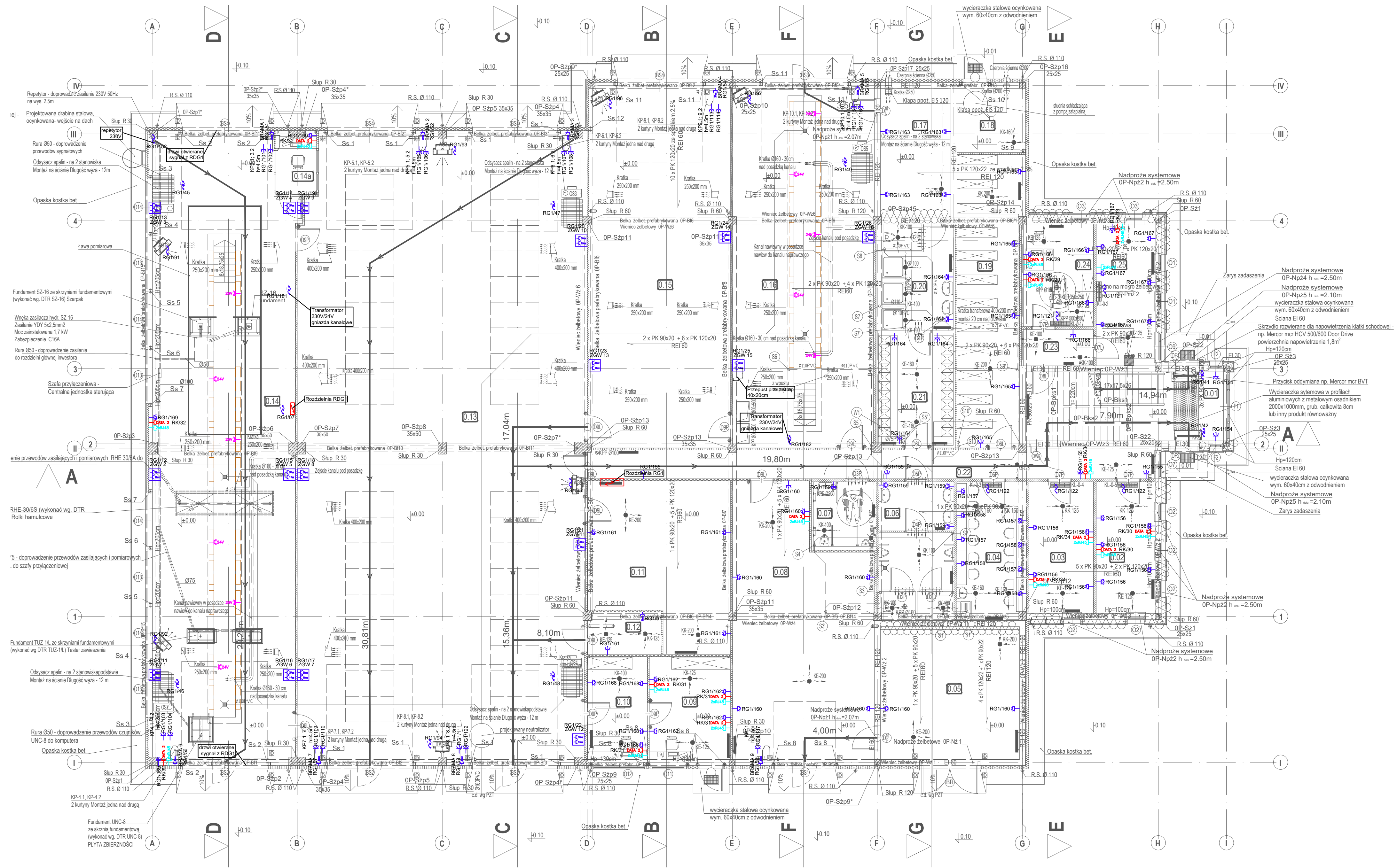


RZUT PARTERU



Zestawienie powierzchni pomieszczeń parteru				
Nr	pom.	Nazwa pomieszczenia	Pow. (m²)	H pom. (m)
0.01		Klatka schodowa	25,07	3,00
0.02		Biuro związki zawodowe	13,28	3,00
0.03		Biuro	14,53	3,00
0.04		Pom. socjalne mechaników	16,31	3,00
0.05		Magazyn ogumienia	30,97	3,25
0.06		WC M	17,14	3,00
0.07		WC D / dla niepełnosprawnych	6,94	3,00
0.08		Magazyn główny	61,09	3,21 - 4,24
0.09		Zaopatrzenie	14,68	2,90
0.10		Biuro kier. warsztatu	10,81	2,90
0.11		Zespołownia	36,82	3,54 - 4,24
0.12		Sprężarkownia	5,31	3,50
0.13		Stanowiska naprawcze przejazdowe	310,50	5,03 - 5,37
0.14		Stanowiska kontroli technicznej	156,34	4,03 - 4,37
0.14a		Biuro diagnosty	4,18	2,92
0.15		Stanowisko wydzielone	88,46	4,20 - 4,24
0.16		Kanal naprawczy	88,21	4,20 - 4,24
0.17		Magazyn olejów	15,29	4,04
0.18		Węzeł ciepły	8,18	4,20
0.19		Archiwum	31,46	4,20 - 4,24
0.20		Umywalnia	12,78	3,00
0.21		Szafka	14,41	3,00
0.22		Komunikacja	28,69	4,24
0.23		Komunikacja	4,34	3,00
0.24		Biuro obsługi klienta	12,31	3,00
0.25		Pomieszczenie kierowców	14,41	3,00
Suma powierzchni pomieszczeń			1042,51	

Rev	Data	Kor	Nazwa korekty
01	20240924		1. dodano gniazda 24V w włącznikach karawansowych 2. dodano transformator 230V/24V na ścianie

- ZALECENIA**
- Zweryfikować lokalizację odbiorników z szczegółowymi projektami branżowymi
 - Po zakończeniu prac wykonać wymagane przepisami sprawdzenia.
- Uwaga**
1. WYKONAWCY I PODWYKONAWCY ZOBOWIĄZANI SĄ DO SPRAWDZENIA ZGODNOŚCI PROJEKTU Z AKTUALNYMI ROZWIĄZANIAM TECHNICZNYMI
2. RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI POZOSTAŁYCH BRANŻ ARCHYTEKTONICZNEJ, KONSTRUKCYJNEJ, SANITARNEJ ORAZ INSTALACJI NISKICH PRĄDÓW
3. WSZYSTKIE PRZEJŚCIA PRZEZ ŚCIANY I STROPY PRZEGRZOD ODDZIELENIA POŻAROWEGO ZABEZPIECZYĆ OGNIOSCHRONNIE. ZABEZPIECZENIA POWINNY ZAPEWNIĆ OPORNOŚĆ OGNIOWĄ PRZEJŚĆ RÓWNA OPORNOŚCI OGNIOWEJ PRZEGRODY

	rozdzielnia elektryczna
	gniazdo n-krotne z PE
	gniazdo pojedyncze IP44
	gniazda grzejniki elektr. 230V
	wypust z zasilaniem 400V
	wypust z zasilaniem 230V
	wyłącznik świecznikowy
	wyłącznik pojedynczy
	wyłącznik schodowy/krzyżowy pojedynczy
	wyłącznik pojedynczy IP 55
	przycisk oświetlenia z podświetleniem
	wypust oświetleniowy z sufitu
	wypust oświetleniowy ze ściany
	przycisk PWP - głównego wyłącznika prądu
	czujnik ruchu
	G główny punkt uziemiający; miejscowy (M)
	instalacja połączeń wyrównawczych PE
	Zestaw gniazd wykrywanych 400/230V
	przejścia instalacji z koryt sufitowe -podokienne
	gniazdo komputerowe RJ45 kat. 6E
	gniazdo 230V typu DATA dedykowane dla komp.

PRACOWNIA ARCHYTEKTURY
PROJEKTOR ARCHITEKTURA

PROJEKT ARCHYTEKTONICZNO-BUDOWLANY BUDYNKU ZALĘZAN AUTOBUSOWEJ WRAZ ZE STACJĄ KONTROLI PRĄDÓW I CIŚSIEN, BUDOWO-SOCJALNO-WARSZTATOWĄ, Z ODDZIAŁOWĄ, PŁACEM MANEWOWYM, DOJAZDAMI I STANOWISKAMI POSTOJOWYMI DLA SAMOCHODÓW OSOBOWYCH I INNYCH NIŻ OSOBOWE

lokalizacja: dział nr geod. 210.346.148.148, miejscowość: WŁOCŁAWIEK, polska: 04601, 1 Włocławek, obwód: 0300 Włocławek.

inwestor: KUJAWSKO-POMORSKI TRANSPORT SAMOCHODOWY S.A.
ul. Wiernecka 39
87-800 Włocławek

NAMISKO	UPR.BUD.	PODPS I DATA
mgr inż. Marek Pietrzak	mgr inż. Andrzej Tomczyk	mgr inż. Andrzej Tomczyk

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Marek Pietrzak

SPRAWDZIŁ: mgr inż. Andrzej Tomczyk

treść rysunku: **Rzut parteru - zasilanie 400V i 230V**

SKALA: 1:100

NR RYS.: **IE-04**

REV.: 01

Wszystkie prawa zastrzeżone. Powielanie, kopiowanie oraz wykorzystanie dokumentacji niezgodnie z przeznaczeniem i bez zgody autorów jest prawnie zabronione.