

Zestawienie powierzchni			
Numer	Pomieszczenie	Obszar	Proj. wysokość
###	Hall	####	3,05
###	Magazyn sprzętu sportowego - ORLIK	####	3,05
###	Łazienka dla niepełnosprawnych z szatnią	####	3,05
###	Szatnia męska - ORLIK	####	3,05
###	Umywalka męska - ORLIK	####	3,05
###	Szatnia damska	####	3,05
###	Umywalka damska	####	3,05
###	Słownia	####	3,05
###	Magazyn sprzętu dla siłowni	####	3,05
###	Łazienka trenera	####	3,05
###	Komunikacja	####	3,05
###	Pomieszczenie trenera - ORLIK	####	3,05
###	Komunikacja	####	3,05
###	Pomieszczenie gospodarcze	####	3,05
0,15	WC ogólnodostępne	4,14	3,05
Suma powierzchni		249,9	

Bedarkę Fe/Zn łączyć z istniejącym uzieniem otkowym i wyprowadzić do zacisku PE podłożnika – uziemienie konstrukcji

Bedarkę Fe/Zn łączyć z istniejącym uzieniem otkowym i wyprowadzić do złącza RPPWP oraz do GSW. Prowadzić w piwnicy na stopie. Malowanie na kolor żółto-zielony. Obok prowadzić nową linię kablową.

RG + TL– Istniejącą rozdzielnicę RG z tablicą licznikową doposażyć w rozłącznik bezpiecznikowy i celu zasilania projektowanej rozdzielnicy RS. Rozłącznik zbudować w miejscu starych podstaw bezpiecznikowych zasilania kuchni. Zdemontować układ pomiarowy stołówki (dawny podlicznik i odwarzyć połączenia wewnętrzne). Zdemontować układ pomiarowy TAURON DYSTRYBUCJA wraz z przekładnikami i wynieść go do złącza ZK-1PP oraz odwarzyć połączenia wewnętrzne rozdzielnicy.

Montaż w miejscu istniejącego routera WIFI

Certyfikowany przeciwpożarowy wyłącznik prądu zbudowany w miejscu istniejącej skrzynki z rozłącznikiem

Pomiarowo zweryfikować przebieg okablowania do części nie objętych opracowaniem. W razie stwierdzenia zasilania pomieszczeń przyległych z rozdzielni kuchni należy wydłużyć i wpiąć obwody w nowoprojektowaną rozdzielnię RS.

POZA ZAKRESEM OPRACOWANIA

Legenda:

- Rozdzielnica elektryczna
- Miejscowa szyna wyrównawcza
- Główna szyna wyrównawcza
- Gniazdo wtyczkowe, pojedyncze, podtynkowe 16 A; 250 V; IP20
- Gniazdo wtyczkowe, pojedyncze, podtynkowe, wydzielone; 16 A; 250 V; IP20
- Gniazdo wtyczkowe, pojedyncze, podtynkowe 16 A; 250 V; IP44
- Gniazdo wtyczkowe, pojedyncze, natynkowe 16 A; 250 V; IP20
- Wypust przyłączeniowy (n-faz)
- Urządzenie zasilane energią elektryczną nazwa urządzenia/moc [kW]/napięcie zasilania [V]
- PUSZKA SYTEMU PODŁOGOWEGO 3x Gniazdo wtyczkowe 16A, 230V, IP20 (45x45mm)
- PPWP Przycisk przeciwpożarowego wyłącznika prądu
- US Sygnalizator optyczny przeciwpożarowe wyłącznika prądu
- PUNKT DOSTĘPOWY WI-FI 6 – PoE kat.6A bezpośrednie wpięcie+kpl. akcesoriów LONG-RANGE
- GNIAZDO NIEEKRANOWANE 2xRJ45 kat. 6A PODTYNKOWE
- SZAFKA RACK 19" 6U 600x600

- WYŁĄCZNIK POCIĄGOWY
- KASOWNIK
- TRANSFORMATOR DOPUSZKOWY
- SYGNALIZATOR OPTYCZNO-AKUSTYCZNY

- Psp Psp – połączenie spawane
- Element instalacji uziemienia – płaskownik stalowy ocynkowany (30x4) mm

D S W PROJEKT SP. Z O. O.

adres: ul. Św. Barbary 14/26, 41-514 Chorzów
adres korespondencji: ul. Włodkowicza 31, 41-514 Chorzów
e-mail: biuro@dswwp.pl
telefon: 71 661 660
strona: dswwp.pl

TEMAT RYSUNKU:

PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH. RZUT PARTERU.

FAZA: PROJEKT TECHNICZNY

DATA: 02/2025

SKALA: 1:50

NR RYS: E-01

SPESJALNOŚĆ: INSTALACJE ELEKTRYCZNE