



Zestawienie powierzchni parteru		
Nr	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia [m ²]
1	Wiatrotap	9.12
2	Komunikacja	169.20
3	Sala wykładowa	46.59
4	Pomieszczenie pomocnicze	18.72
5	Sala szkoleniowa	52.37
6	Szafnia damska	20.73
7	Szafnia męska	20.97
8	Przedśionalek toalety damskiej	3.21
9	Toaleta damska	7.87
10	Pomieszczenie porządkowe	3.01
11	Przedśionalek toalety męskiej	3.34
12	Toaleta męska	7.87
13	Toaleta dla niepełnosprawnych	5.12
14	Pomieszczenie pomocnicze	5.22
15	Sala komputerowa - plotery	18.82
16	Sala komputerowa	70.89
17	Pomieszczenie gospodarcze/wózki widłowe	26.14
18	Magazyn szkoleniowy	119.17
19	Magazyn podręczny	11.68
20	Węzeł cieplny	17.20
21	Wiatrotap	19.12
22	Sala jazykowa	53.58
23	Pomieszczenie biurowe	19.67
24	Sala konferencyjna	37.09
25	Pomieszczenie biurowe	18.02
26	Pomieszczenie rozdzielni elektrycznej	9.01
27	Przedśionalek toalety męskiej - kadra	3.55
28	Toaleta męska dla kadry	5.65
29	Toaleta damska/dla niepełnosprawnych - kadra	5.95
30	Pokój dla kadry nauczycielskiej	28.95
RAZEM		837.84

- LEGENDA:**
- Projektowana rozdzielnia elektryczna
 - Szyba wyrównawcza
 - Gniazda wtyczkowe pojedyncze
 - Gniazda wtyczkowe n-krotne (liczba = ilość gniazd)
 - Gniazda wtyczkowe komputerowe n-krotne (liczba = ilość gniazd)
 - Gniazda wtyczkowe 3-fazowe IP44
 - Puszka podłogowa z wyposażeniem wg rzutu
 - Gniazda teleinformatyczne wg proj. inst. teletechnicznych (w proj. inst. elektrycznych tylko w celu koordynacji)
 - Wypust zasilający (1-1 fazowy; 3f-3 fazowy)
 - Lącznik rolet
 - Sterownik napędów rolet (RZ-.. nr sterownika)
 - Dzwonek szkolny
 - Korytko kablowe
 - Uziom otokowy bednarka FeZn 25x4
 - Połączenia wyprowadzane do szyn wyrównawczych i urządzeń
 - Złaczka kontrolne w obudowie wbudowanej w elewację
 - Przewód odprowadzający w rurce ochronnej odgromowej w izolacji elewacji

UWAGI:

Szczegółowe rozmieszczenie osprzętu elektrycznego (gniazd; wyłączników oświetlenia) przed montażem należy uzgodnić z Inwestorem i Użytkownikiem obiektu i może ulec zmianie w wyniku tych uzgodnień.

Instalację gniazd w sali komputerowej i jazykowej wykonać na ścianach w kanałach elektroinstalacyjnych

Szczegółowe rozmieszczenie urządzeń sanitarnych według branzy IS.

Jakub Kulesza Pracownia Architektury

pracownia: 49-300878-9
telefon: +48.601.098.119
e-mail: pracownia@jkpa.pl
http: www.jkpa.pl

temat opracowania:

Przebudowa wraz z częściową rozbiórką i zmianą sposobu użytkowania pomieszczeń w Zespole Szkół Ponadpodstawowych w Grodkowie - utworzenie Branżowego Centrum Umiejętności w branży logistycznej

INSTALACJE ELEKTRYCZNE

projektant: inż. Krzysztof Jasiński
numer uprawnień: 150/DOS/13

temat rysunku:

RZUT PARTERU
PLAN INSTALACJI SIŁY

numer projektu: 2309PW
stadium: PW
data opracowania: 15.04.2024 r.
skala: 1:100
rysunek: ER2