



| Legenda | |
|---------|------------------------------------|
| | stropian - do demontażu |
| | schody zewnętrzne - gres do skucia |

| ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ PARTER | | | |
|----------------------------------|--------------------------------------|-----------------|------------------------------|
| Nr | pomieszczenie | rodzaj posadzki | pow. użyt. [m ²] |
| BUDYNEK WIELOKLDYNGACYJNY | | | |
| 0.01 | Wiatrołap | gres | 10,32 |
| 0.02 | Komunikacja | gres | 49,49 |
| 0.03 | Sala dydaktyczna | gres | 49,62 |
| 0.04 | Sala dydaktyczna | gres | 49,56 |
| 0.05 | Hall | gres | 60,54 |
| 0.06 | Klatka schodowa | gres | 17,08 |
| 0.07 | WC ogólne | gres | 10,26 |
| 0.08 | WC nauczycieli | gres | 6,39 |
| 0.09 | Pokój nauczycielski + aneks kuchenny | gres | 49,67 |
| 0.10 | Pokój wice-dyrektora | gres | 16,10 |
| 0.11 | Sala dydaktyczna | gres | 49,50 |
| SUMA | | | 368,53 |
| BUDYNEK PARTEROWY | | | |
| 0.12 | Komunikacja | lastriko | 57,37 |
| 0.13 | Portiernia | wykładzina pcv | 34,83 |
| 0.14 | Sekretariat | wykładzina pcv | 29,62 |
| 0.15 | Pomieszczenie biurowe | wykładzina pcv | 11,84 |
| 0.16 | Dyrekcja | wykładzina pcv | 26,52 |
| 0.17 | Księgowość | wykładzina pcv | 25,11 |
| 0.18 | Zaplecze pom. 0.17 | wykładzina pcv | 10,81 |
| 0.19 | Pomieszczenie gospodarcze | gres | 3,78 |
| 0.20 | Węzeł ciepły | gres | 3,26 |
| 0.21 | Komunikacja | gres | 12,39 |
| 0.22 | Aula | wykładzina pcv | 124,19 |
| 0.23 | Komunikacja | gres/lastriko | 28,71 |
| 0.24 | Sala dydaktyczna | wykładzina pcv | 38,11 |
| 0.25 | Sala dydaktyczna | wykładzina pcv | 21,28 |
| 0.26 | Biblioteka | wykładzina pcv | 72,63 |
| SUMA | | | 506,45 |
| SUMA CAŁKOWITA | | | 874,98 |

- Uwagi:
- Rysunki należy rozpatrywać łącznie z pozostałą częścią dokumentacji projektowej. Opis techniczny jest integralną częścią opracowania, roboty należy prowadzić zgodnie z rysunkami i warunkami określonymi w opisie technicznym.
 - Kolorem czarnym oznaczono elementy istniejące.
 - Kolorem czerwonym oznaczono elementy istniejące do demontażu/rozbioru.
 - Kolorem zielonym oznaczono elementy projektowane.

ABM ARCHITEKTURA
NIERUCHOMOŚCI SP. Z O. O.
UL. CZARNIECKIEGO 22A | 44-100 GLIWICE
tel. 32 331 80 43
www.abm.gliwice.pl
facebook.com/abm.gliwice

Temat:

"Modernizacja szkół ponadpodstawowych w zakresie efektywności energetycznej - termomodernizacja budynku Powiatowego Zespołu Nr 6 Szkół Zawodowych i Ogólnokształcących w Brzeszczach"

Adres obiektu:

ul. T. Kościuszki 1
32-620 Brzeszcze

Zlecająca:

Powiat Oświęcimski
ul. Wyspiańskiego 10
32-602 Oświęcim

| | | | |
|----------|---------------------------|-------|-----------|
| Stadium: | PROJEKT WYKONAWCZY | Plan: | PW |
|----------|---------------------------|-------|-----------|

Branża:

ARCHITEKTONICZNA

Rysunek:

Inwentaryzacja/demontaże, robioru - RZUT PARTERU

| | | | | | |
|----------|------------|--------|----------------|-------------|------------|
| Nr tomu: | I.A | Skala: | 1:100 | Nr rysunku: | |
| Wersja: | W.1 | Data: | 12/2024 | | A-2 |

Wydanie rysunku z kolejnym numerem wersji powoduje unieważnienie wszystkich wcześniejszych rysunków

| | | |
|---|--|---------|
| Inię nazwisko: | Nr uprawnień: | Podpis: |
| Projektant: | | |
| mgr inż. arch. Bartosz Michalski | upr. bud. do proj. nr 33/SLOK/2011/II w spec. architektonicznej | |
| Współpraca: | | |
| inż. Anna Brzyszkowska | --- | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

Wszystkie teksty, rysunki, zdjęcia oraz wszystkie inne informacje opublikowane na niniejszych stronach podlegają prawom autorskim firmy. Wszelkie kopiowanie, dystrybucja, elektroniczne przetwarzanie oraz przesyłanie zawartości bez zezwolenia firmy jest zabronione.