



Parter, poziom - ± 0,0
Strefa pożarowa -ZL III

Zestawienie pomieszczeń

| Kondygnacja | Nr | Nazwa pomieszczenia | Powierzchnia |
|-------------|------|------------------------|----------------------|
| Poziom -1 | -1.1 | Kl. schodowa piwnica | 4,8 |
| | -1.2 | Pom. 1 | 22,6 |
| | -1.3 | Pom. 2 | 30,9 |
| | -1.4 | Pom. 3 | 4,0 |
| | -1.5 | Pom. 4 | 26,4 |
| | -1.6 | Pom. 5 | 30,6 |
| | | | 119,3 m ² |
| 0 | 0.1 | Wiatrołap | 6,8 |
| | 0.2 | Hol | 32,4 |
| | 0.3 | Sala 1 | 10,4 |
| | 0.4 | Pom. biurowe 2 | 11,3 |
| | 0.5 | WC | 5,4 |
| | 0.6 | WC dla NP | 5,4 |
| | 0.7 | Pom. biurowe 1 | 30,6 |
| | 0.8 | Kl. schodowa | 3,0 |
| | 0.9 | Kl. schodowa - piwnica | 2,8 |
| | | | 108,1 m ² |
| Poziom +1 | 1.1 | Kl. schodowa | 14,6 |
| | 1.2 | Korytarz | 35,3 |
| | 1.3 | Sala 1 | 28,1 |
| | 1.4 | Sala 2 | 44,0 |
| | 1.5 | Pom. 1 | 8,2 |
| | | | 130,2 m ² |
| | | | 357,6 m ² |

PROJEKT TECHNICZNY - dostosowanie dla osób niepełnosprawnych – część 1: ROBOTY ZEWNĘTRZNE

| | | | |
|-----------------|--|-----------------------|--------------------|
| Tytuł rysunku: | RZUT PARTERU | | |
| Tytuł projektu: | PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ BUDYNKU URZĘDU STANU CYWILNEGO W PIEKARACH ŚLĄSKICH WRAZ Z DOSTOSOWANIEM DO PRZEPISÓW PRZECIWOŻAROWYCH, PRZEBUDOWA WEJŚCIA GŁÓWNEGO ORAZ BUDOWA POCHYLNI DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH | | |
| Lokalizacja: | URZĄD STANU CYWILNEGO, dz. nr 254/45 ul. Bytomska 84 41-940 Piekary Śląskie | | |
| Inwestor: | GMINA PIEKARY ŚLĄSKIE ul. Bytomska 84 41-940 Piekary Śląskie | | |
| Opracowanie: | inż. arch. Kamila Trzos | Formal: A1 841x420 | Nr rys: D 1 |
| Data: | luty 2022 | Skala: 1:50 | Nr str.: |



UWAGA
1) Wszystkie prace wykonano zgodnie ze sztuką budowlaną, obowiązującymi normami oraz instrukcjami producentów wyrobów przez Wykonawcę.
2) W razie wystąpienia problemów nie objętych opracowaniem, należy skontaktować się z projektantem za pośrednictwem Inwestora.
3) Rzut, przekroje, rysunki szczegółowe (detale) oraz opisy techniczne należy łącznie rozpatrywać.

Projektant mgr inż. arch. Piotr Bykowski
sprawdzający: Nr OKK/Upb/07/04

Projektant mgr inż. arch. Bernard Łopacz
Nr 17191/OP