

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PARTERU

NR	POM	NAZWA POMIESZCZENIA	POW. PODŁOGI[m ²]	POW. UŻYTK[m ²]	WYS. POMIESZ.[m]	RODZAJ PODŁOGI
1.1		WIATROŁAP	2,68m2	2,68m2	2,64m	GRES
1.2		KORYTARZ	27,07m2	27,07m2	3,29m	GRES
1.3		ŁAZIENKA	6,89m2	6,89m2	3,29m	GRES
1.4		WC	1,08m2	1,08m2	3,29m	GRES
1.5		WC	0,99m2	0,99m2	3,29m	GRES
1.6		WC	1,09m2	1,09m2	3,29m	GRES
1.7		ŁAZIENKA	2,08m2	2,08m2	3,29m	GRES
1.8		KLASA	54,91m2	54,91m2	3,21m	GRES
1.9		KLASA	53,97m2	53,97m2	3,20m	GRES
1.10		KOMUNIKACJA	8,11m2	8,11m2	3,26m	GRES/WYKŁADZINA GUMOWA
1.11		SCHOWEK	0,36m2	0,36m2	2,20m	GRES
RAZEM			159,23m2	159,23m2		

- OZNACZENIE
- ISTNIEJĄCA ŚCIANA

PROJEKTOWANE OCIEPLENIE BUDYNKU
ściana zew. – 15cm wełna mineralna
cokół, ściana fundament – 15cm styrodur

PROJEKTOWANANA ŚCIANA

CZĘŚCIOWE WYBURZENIE ISTNIEJĄCEJ ŚCIANY

WYBURZENIE ISTNIEJĄCEJ ŚCIANY
- UWAGI:
1. Poziony podane są wg. stanu wykonczonego ±0.00.
 2. Rysunki i opisy opracowań wszystkich branż stanowią całość projektu i należy je rozpatrywać łącznie.
 3. Wszelkie dostrzeżone błędy w opracowaniach projektowych należy niezwłocznie zgłaszać do zespołu projektowego ARCHLINE
 4. Okna powinny być zaopatrzone w nawiewniki o regulowanym stopniu przepływu powietrza, co zapewni właściwy współczynnik infiltracji pomieszczeń.
 5. Ocieplenie gr. 10÷20 cm.
- Uwagi ogólne:
1. Przed przystąpieniem do robót kierownik budowy powinien sprawdzić wszystkie projektowane elementy konstrukcyjne budynku. Wszelkie wątpliwości należy wyjaśnić z Projektantem.
 2. Fundamenty i elementy konstrukcyjne wykonać zgodnie z rysunkami konstrukcyjnymi. Kominy i przewody wentylacyjne ocieplić wełną mineralną w przestrzeni dachowej i ponad dachem.
 3. Niniejszy rysunek należy rozpatrywać łącznie z całym wielobranżowym projektem budowlanym, którego jest integralną częścią.
 4. Należy pracować tylko na podstawie wymiarów podanych na rysunku, przed przystąpieniem do robót Wykonawca powinien sprawdzić na budowie wszystkie rzędne wysokościowe oraz wymiary poziome; rozwiązania wynikające z różnic wymiarów podanych na rysunku i wymiarów rzeczywistych należy uzgodnić z Projektantem.
 5. Wszystkie prace należy wykonywać, a specyfikowane materiały stosować zgodnie z właściwym regulacją prawnymi i normatywnymi oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.
 - 6.Wskazane produkty należy rozumieć jako komplet niezbędnych elementów i dodatków niezbędnych do właściwego montażu oraz ich poprawnego funkcjonowania zgodnie z zaleceniami producentów.
 7. Wszystkie prace przygotowawcze, wykończeniowe, użytkowe, eksploatacyjne i konserwacyjne, związane i przewidzianymi przez producentów danych produktów i powinny być poprzedzone zapoznaniem się przez Wykonawcę z właściwymi kartami katalogowymi i instrukcjami producentów.
- DOKUMENTACJĘ NALEŻY ROZPATRYWAĆ KOMPLEKSOWO WRAZ Z POZOSTAŁYMI BRANŻAMI.
- | | | | | | |
|----------------|---|--|---|---------|-----------------------|
| Tytuł rysunku: | ARCHLINE
Pracownia Projektowa | | PRACOWNIA PROJEKTOWA arch. Zbigniew Mickiewicz
Ubocze 300, 59-620 Gryfów Śląski
tel.+48 757813134, e-mail:biuro@arch-line.pl, www.arch-line.pl | | Skala:
1:100 |
| | Temat: | | RZUT PARTERU

TERMOMODERNIZACJA BUDYNKÓW OŚWIATOWYCH NA TERENIE GMINY LUBAŃ – SZKOŁA PODSTAWOWA W KOŚCIELNIKU | | |
| Inwestor: | GMINA LUBAŃ
UL. DĄBROWSKIEGO 18
59-800 LUBAŃ | | Branża:
Architektura | | |
| Obiekt/adres: | BUDYNEK SZKOŁY PODSTAWOWEJ
DZIAŁKA NR 689/2 OBRĘB 0003 KOŚCIELNIK
GMINA LUBAŃ - GMINA WIEJSKA KOŚCIELNIK 40 | | Stadium:
Pb | | |
| Projektował: | | Nazwisko:
mgr inż.arch. Zbigniew Mickiewicz
(spec. architektoniczna) | Uprawnienia:
nr upr. 26/DSOKK/2017
DOIA DS-1850
nr upr. 11/DOŚ/12
DO/IB DOŚ/BO/0366/12 | Podpis: | |
| Asystent: | | inż. arch. Monika Kubieniec | Data:
20/02/2023 | | Format:
A3 |
| | | | | | Nr rys.:
A4 |
- RZUT PARTERU
-