

RZUT PODDASZA

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PIĘTRO

NR POM	NAZWA POMIESZCZENIA	POW. PODŁOGI[m ²]	POW. UŻYTK.[m ²]	WYS. POMIESZ.[m]	RODZAJ PODŁOGI
2.1	KOMUNIKACJA	12,67m ²	2,53m ²	2,46–2,62m	WYKŁADZINA
2.2	KORYTARZ	23,28m ²	23,28m ²	2,63m	WYKŁADZINA
2.3	POM. GOSPODARCZE	4,59m ²	4,59m ²	2,60m	WYKŁADZINA
2.4	SEKRETARIAT	9,30m ²	7,68m ²	2,63m	WYKŁADZINA
2.5	POKÓJ DYREKCYJNY	11,42m ²	11,42m ²	2,62m	WYKŁADZINA
2.6	POM. GOSPODARCZE	2,84m ²	1,42m ²	1,50–2,60m	WYKŁADZINA
2.7	KLASA	35,95m ²	35,95m ²	2,56m	WYKŁADZINA
2.8	BIBLIOTEKA	30,87m ²	30,87m ²	2,60m	WYKŁADZINA
2.9	POM. GOSPODARCZE	3,20m ²	1,60m ²	1,50–2,60m	WYKŁADZINA
2.10	POKÓJ NAUCZYCIELSKI	16,75m ²	16,75m ²	2,61m	WYKŁADZINA
RAZEM		150,87m ²	136,09m ²		

- ISTNIEJĄCA ŚCIANA
- PROJEKTOWANE OCIEPLENIE BUDYNKU
ściana zew. – 15cm wełna mineralna
cokół, ściana fundament. – 15cm styrodur
- PROJEKTOWANNA ŚCIANA
- CZĘŚCIOWE WYBURZENIE ISTNIEJĄCEJ ŚCIANY
- WYBURZENIE ISTNIEJĄCEJ ŚCIANY

UWAGI:

1. Poziony podane są wg. stanu wykończonego ±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 regulacjami 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.

<div>ARCHLINE Pracownia Projektowa</div>			<div>PRACOWNIA PROJEKTOWA arch. Zbigniew Mickiewicz Ubocze 300, 59-620 Gryfów Śląski tel. +48 757813134, e-mail:biuro@arch-line.pl, www.arch-line.pl</div>		
Tytuł rysunku:	RZUT PIWNICA		Skala: 1:100		
Temat:	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKÓW OŚWIATOWYCH NA TERENIE GMINY LUBAŃ – SZKOŁA PODSTAWOWA W KOŚCIELNIKU				
Inwestor:	GMINA LUBAŃ UL. DĄBROWSKIEGO 18 59-800 LUBAŃ		Branża: Architektura		
Objekt/adres:	BUDYNEK SZKOŁY PODSTAWOWEJ DZIAŁKA NR 689/2 OBRĘB 0003 KOŚCIELNIK GMINA LUBAŃ - GMINA WIEJSKA KOŚCIELNIK 40		Stadium: Pb		
	Nazwisko:	Uprawnienia:	Podpis:		
Projektował:	mgr inż. arch. Zbigniew Mickiewicz (spec. architektoniczna) (spec.konstrukcyjno - budowlana)	nr upr. 26/DSOKK/2017 DOIA DS-1850 nr upr. 11/DOŚ/12 DO/IB DOŚ/BO/0366/12	Data: 20/02/2023		
			Format: A3		
Asystent:	inż. arch. Monika Kubieniec		Nr rys.: A5		

