



UWAGI OGÓLNE WYKONAWCZE:

1. Wszystkie uwagi odnoszą się do firm wykonawczych i podwykonawczych przysługujących do przelagru budżet prac budowlanych.
2. Wykonawca jest zobowiązany do zapoznania się z teren inwestycji, urobieniem terenu, istniejącymi obiektami wraz z sieciami wewnętrznymi i wszelkimi warunkami mogącymi mieć wpływ na prace rozbiórkowe, remontowe i nowe roboty budowlane.
3. Wszelkie wymiary zweryfikować na budowie przed rozpoczęciem prac budowlanych, należy poinformować projektanta o wszelkich istotnych różnicach wymiarowych znacząco wpływających na projektowany budynek.
4. Nie należy mierzyc wymiarów na rysunkach.
5. Wykonawca jest odpowiedzialny za prowadzenie i wykonanie prac zgodnie z projektem i kodyfikację z wszystkimi branżami, jak również metody wykonania oraz prace prowadzone przez jego wykonawców.
6. Prace budowlane muszą być prowadzone zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi, normami i wytycznymi bezpieczeństwa oraz zgodnie z wytycznymi statku budowlanej.
7. Należy zachować wymagane prawem oznaczenia i warunki ewakuacyjne podczas realizacji prac budowlanych.
8. Zabezpieczyć teren budowy oraz obiekty remontowane przed schodami, zapewnić tymczasowe osłony ochronne, ogrodzenia, podpory itp. chroniące obiekt, wykonawca zobowiązany jest do naprawy wyrządzonych szkód na własny koszt.
9. Harmonogram prac wykonawczych, lokalizację sprzętu, dostawy i składowanie materiałów, hałaśliwe rodzaje prac uzgodnić z Inwestorem lub osobami reprezentującymi Inwestora, upoważnionymi do nadzoru prac.
10. Teren budowy należy utrzymać w czystości i porządku, zapewniając bezpieczeństwo wykonawcom i użytkownikom przyległego terenu.
11. Wszelkie zmiany, które wykonawca zdecydował się wprowadzić, winny być przedstawione Inwestorowi oraz projektantom do akceptacji.
12. Materiały elewacyjne, wykończeniowe i wszelkie widoczne akcesoria instalacyjne, przed ich wdrożeniem muszą być przedstawione architektowi w celu uzyskania akceptacji.
13. W razie stracenia rysunków zamierzonych dowieźć rysunki z ostatnią datą modyfikacji. Wszelkie rysunki traktuje się jak nieaktualne i należy je wycofać z budowy.
14. Kolorystyka wszystkich elementów wykończeniowych, elewacyjnych, widocznych elementów konstrukcyjnych oraz budowlanych, zarówno zewnętrznych jak i wewnętrznych, do uzgodnienia z Inwestorem.
15. W przypadku pojawienia się wątpliwości interpretacyjnych w projektowanych rozwiązaniach technicznych, należy skontaktować się z autorem opracowania dla jednoznacznego ustalenia sposobu rozwiązania technicznego.

W sprawach nieokreślonych dokumentacją dowodzą:
- warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych
- normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego
- instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej oraz warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano instalacyjnych.

UWAGA:

Przed przysługaniem do prac dociepleniowych należy bardzo precyzyjnie oczyścić powierzchnie zewnętrzne ścian z wszelkich zanieczyszczeń, grzybów itp. zgodnie ze sztuką budowlaną, odcien prawidłowego dołżnienia nowej izolacji cieplnej ścian.

UWAGA:

Wymiary podano w [m]

Różnice podano w [m]

LEGENDA:
ościeżenie styropianem gr 12cm;
 $\lambda = 0,033$ [W/(mK)]

Cała stolarka okienna i drzwi zewnętrzne oznaczone są do wymiarów w istniejących otworach.

UWAGA!!!

Wszelkie elementy ruchome, a w szczególności elementy stolarki okiennej i drzwiowej należy zamawiać i wykonywać/montować na podstawie zweryfikowanych danych rzeczywistych wykonanych na obiekcie.

Oznaczenie

Nr pom. | Nazwa pom.
Pow. pom. | Wys. pom.

Zestawienie pomieszczeń piwnicy

Numer	Nazwa	Powierzchnia	Objętość
0/1	Korytarz	42,96 m ²	137,47 m ³
0/2	Sala wykładowa	33,98 m ²	108,73 m ³
0/3	Szklarnia	15,62 m ²	49,97 m ³
0/4	Sala wykładowa	33,73 m ²	107,93 m ³
0/5	Magazyn	12,30 m ²	39,35 m ³
0/6	Pomieszczenie	49,14 m ²	157,23 m ³
0/7	Szklarnia	10,91 m ²	34,90 m ³
0/8	Pomieszczenie	5,74 m ²	18,37 m ³
0/9	Pomieszczenie	11,48 m ²	36,74 m ³
0/10	Pompiwnia	18,10 m ²	57,92 m ³
0/11	Pomieszczenie	13,99 m ²	44,78 m ³
0/12	Kolonia	36,16 m ²	115,72 m ³
0/13	Korytarz	7,96 m ²	25,49 m ³
0/14	Skład opału	41,69 m ²	133,41 m ³
0/15	Sala wykładowa	52,63 m ²	168,40 m ³
0/16	WC	11,56 m ²	37,00 m ³
0/17	WC	8,52 m ²	27,28 m ³
0/18	Sala wykładowa	45,08 m ²	144,27 m ³
0/19	Szklarnia	32,76 m ²	104,84 m ³



PROJEKT-TECHNIKA
ul. Świdnicka 13
25-819 Kielce
tel. 886 720 094

e-mail: biuro@projekt-technika.pl www.projekt-technika.pl

Data opracowania projektu: marzec 2016

Funkcja: Inż. i nazwisko: Nr upr.: Podpis:

Projektował: mgr inż. arch. Paweł Czarnecki 171/SWOKK/2013

Opracował: inż. Ewa Pelka

Numer rysunku: Branża: ARCHITEKTURA Skala: 1:100

II/ARCH01 Inwestor: GMINA PSARY UL. MALINOWICKA 4 45-512 PSARY

Adres inwestycji: Szkoła Podstawowa w Strzyżowicach ul. 1 Maja 45-512 Psary woj. Śląskie

Rodzaj projektu: Projekt termomodernizacji budynku Szkoły Podstawowej w Strzyżowicach

Temat: Rzut piwnic