



- UWAGI OGÓLNE WYKONAWCZE:
1. Wszystkie uwagi odnoszą się do firm wykonawczych i podwykonawczych przystępujących do prac nad pracami budowlanymi.
 2. Wykonawca jest zobowiązany do zapoznania się z teren inwestycji, uziębieniem 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 korespondującą z wszelkimi 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 szkół budowlanych.
 7. Należy zachować wymagane prawem oznaczenia i warunki ewakuacyjne podczas całości 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, hałasowe natężenie prac: uzgodnić z Inwestorem lub osobami reprezentującymi Inwestora, upoważnionymi do nadzoru prac.
 10. Teren budowy należy utrzymywać w czystości i porządku, zapewniając bezpieczeństwo wykonawcom i użytkownikom przyległego terenu.
 11. Wszelkie zmiany, które wykonawca zdecydował się wprowadzić, winny być przedstawione Inwestorowi oraz projektantowi do akceptacji.
 12. Materiały elewacyjne, wykończeniowe i wszelkie wodociągowe instalacje, przed ich wstawianiem muszą być przedstawione architekcie w celu uzyskania akceptacji.
 13. W razie otrzymania rysunków ziemnych obowiązują rysunki z ostatnią datą modyfikacji. Wszelkie zmiany rysunków traktuje się jako nieaktualne i należy je wycofać z budowy.
 14. Kształt i wszystkie elementy konstrukcyjne, elewacyjne, wewnętrzne, zewnętrzne 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 obowiązującą:
-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 budowlanych instalacyjnych.

UWAGA:
Przed przystąpieniem do prac dociepleniowych należy bardzo precyzyjnie oczyścić powierzchnie zewnętrzne ścian z wszelkich zanieczyszczeń, grzybów itp. zgodnie ze sztuką budowlaną, celem prawidłowego dołożenia nowej izolacji cieplnej ścian.

UWAGA:
Wymiary podano w [cm]
Różnice podano w [m]

LEGENDA:

ocieplenie styropianem gr. 8cm;
 $\lambda = 0.036 [W/(m \cdot K)]$

Cała stolarka okienna i drzwi zewnętrzne przeznaczone są do wymiany w istniejących otworach.

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

Oznaczenie
Nr pom. Nazwa pom.
Pom. pom. Wyp. pom.

Zestawienie pomieszczeń parteru			
Numer	Nazwa	Powierzchnia	Objętość
1/1	Hall	35.52 m ²	113.67 m ³
1/2	Dyskuria	3.27 m ²	10.48 m ³
1/3	Komunikacja	44.03 m ²	140.88 m ³
1/4	Pracownia komp.	51.02 m ²	163.27 m ³
1/5	Zaplecze	15.67 m ²	50.15 m ³
1/6	Pok. nauczycielski	16.82 m ²	53.81 m ³
1/7	Komunikacja	67.44 m ²	215.81 m ³
1/8	Korytarz	20.16 m ²	67.04 m ³
1/9	Pom. gosp.	8.20 m ²	26.24 m ³
1/14	Pom. gosp.	3.43 m ²	10.97 m ³
1/16	Kuchnia	9.97 m ²	31.91 m ³
1/17	Kuchnia	36.16 m ²	115.72 m ³
1/18	Światlica	50.96 m ²	162.76 m ³
1/19	Sala wykładowa	52.63 m ²	168.40 m ³
1/20	WC	11.56 m ²	37.00 m ³
1/21	WC	8.52 m ²	27.28 m ³
1/22	Sala wykładowa	29.68 m ²	94.98 m ³
1/23	Pok. dyrektora	13.55 m ²	43.54 m ³
1/24	Sekretariat	13.50 m ²	43.19 m ³
1/25	Pomieszczenie	235.46 m ²	753.47 m ³

 PROJEKT-TECHNIKA ul. Świdnickiego 13 25-819 Kielce tel. 886 720 094 e-mail: biuro@projekt-technika.pl www.projekt-technika.pl		Projekt-technika ul. Świdnickiego 13 25-819 Kielce tel. 886 720 094 e-mail: biuro@projekt-technika.pl www.projekt-technika.pl	Numer rysunku: II/ARCH02	Branża: ARCHITEKTURA	Skala: 1:100
Data opracowania projektu: marzec 2016		Inwestor: GMINA PSARY UL. MALINOWICKA 4 45-512 PSARY		Adres inwestycji: Szkoła Podstawowa w Strzyżowicach ul. 1 Maja 45-512 Psary woj. Śląskie	
Projektował: mgr inż. arch. Paweł Czarniecki		Nr upr.: 171/SWOKK/2013		Rodzaj projektu: Projekt termomodernizacji budynku Szkoły Podstawowej w Strzyżowicach	
Opracował: inż. Ewa Pelka		Podpis: _____		Temat: Rzut parteru	