

**TERMOMODERNIZACJA BUDYNKÓW
UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ NA TERENIE
GMINY CHMIELNIK - etap II**

UWAGI OGÓLNE WYKONAWCZE:

1. Wszystkie uwagi odnoszą się do firm wykonawczych i podwykonawczych przystępujących do przetargu bądź prac budowlanych.
2. Wykonawca jest zobowiązany do zapoznania się z terenem 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 zwyfikować na budowie. Przed rozpoczęciem prac budowlanych, należy poinformować projektanta o wszelkich istotnych różnicach wymiarowych znacząco wpływających na projektowany budynek.
4. Nie należy mierzyć wymiarów na rysunkach.
5. Kierownik robót jest odpowiedzialny za prowadzenie i wykonanie prac zgodnie z projektem, koordynację 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 wymogami bezpieczeństwa oraz zgodnie z wymogami sztuki budowlanej.
7. Należy zachować wymagane prawem oznaczenia i warunki ewakuacyjne podczas całości prac budowlanych.
8. Zabezpieczyć teren budowy oraz obiekty remontowane przed szkodami: 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 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 zdecyduje się wprowadzić, winny być przedstawione Inwestorowi oraz projektantowi do akceptacji.
12. Materiały elewacyjne, wykończeniowe i wszelkie widoczne akcesoria instalacyjne, przed ich wbudowaniem muszą być przedstawione architektowi w celu uzyskania akceptacji.
13. W razie otrzymania rysunków zamiennych obowiązują rysunki z ostatnią datą modyfikacji. Wzześniejsze rysunki traktuje się jako 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.
16. W warunkach koniecznych do zastosowania alternatywnych rozwiązań w rozwiązaniu przegrod zewnętrznych jest uzgodnienie ich z projektantem oraz przeliczenie przez kierownika budowy właściwości izolacyjnych przegrody oraz jej wytrzymałości, tak aby nowe rozwiązanie nie powodowało pogorszenia warunków wytrzymałościowych i cieplnych. Zmiany układu warstw przegród należy uwzględnić w świadectwie charakterystyki energetycznej budynku.

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 budowlano instalacyjnych.

**TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU MGOPS -
ŚDS I ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W MIEJSCOWOŚCI
ZRECZE DUŻE**

26-020 Chmielnik
działki nr ewid.155/3,155/6, ograbę Zrecze Duże 0026

INWESTOR: **GMINA CHMIELNIK**
Plac Kościuszki 7
26-020 Chmielnik

WYKONAWCA: ul. Skubińskiego 13
25-819 Kielce
tel. 886 720 094
e-mail: biuro@projekt-technika.pl
www.projekt-technika.pl

PROJEKT-TECHNIKA Sp.j.
**PROJEKT
TECHNIKA**

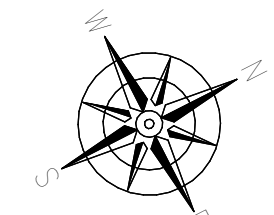
AUTORZY OPRAWOWANIA:

Funkcja	Imię i nazwisko	Uprawnienia budowlane	Podpis
Projektant	mgr inż. arch. Paweł Czarnecki	Uprawnienia nr 171/SWOKK/2013 do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej	
Asystent	mgr inż. Grzegorz Sadowski	-----	
	mgr inż. Sylwia Parobiec	-----	
	mgr inż. Łukasz Wotliński	-----	

Skala: **1:100** Branża: **ARCHITEKTURA**
Temat: **Rzut piwnicy** Nr rys.: **II/ARCH/01**
Data opracowania projektu: **Luty 2019**

Zestawienie pomieszczeń parteru

Numer	Nazwa	Powierzchnia
-1/01	Korytarz	109.45 m ²
-1/02	Piwnica 01	27.16 m ²
-1/03	Piwnica 02	56.07 m ²
-1/04	Piwnica 03	55.55 m ²
-1/05	Piwnica 04	15.65 m ²
-1/06	Piwnica 05	84.97 m ²
-1/07	Piwnica 06	30.87 m ²
-1/08	Piwnica 07	45.56 m ²
-1/09	Piwnica 08	33.87 m ²
-1/10	Piwnica 09	51.28 m ²
-1/11	Przedśonek	16.29 m ²
-1/12	Pomieszczenie gospodarcze 1	49.00 m ²
-1/13	Pomieszczenie gospodarcze 2	16.48 m ²
-1/14	Klatka schodowa	10.85 m ²
Suma ogólna:		603.03 m ²



LEGENDA:

- ocieplenie ścian zewnętrznych płytą styropianową o gr. 10cm ; $\lambda=0.032$ [W/(mK)]
- ocieplenie ścian zewnętrznych płytą styrodurową o gr. 10cm ; $\lambda=0.037$ [W/(mK)]
- Stolarka drzwiowa przeznaczona do wymiany w istniejących otworach. Dostosować drzwi do wymogów na rok 2021 $U=1.3$ W/m²K
- Stolarka okienna przeznaczona do wymiany w istniejących otworach. Dostosować okna do wymogów na rok 2021 $U=0.9$ W/m²K

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

Oznaczenie
Nr pom. | Nazwa pom.
Pow.pom. | Posadzka

WYSOKOŚĆ POMIESZCZEŃ WYNOŚI **2,6/3,15m**

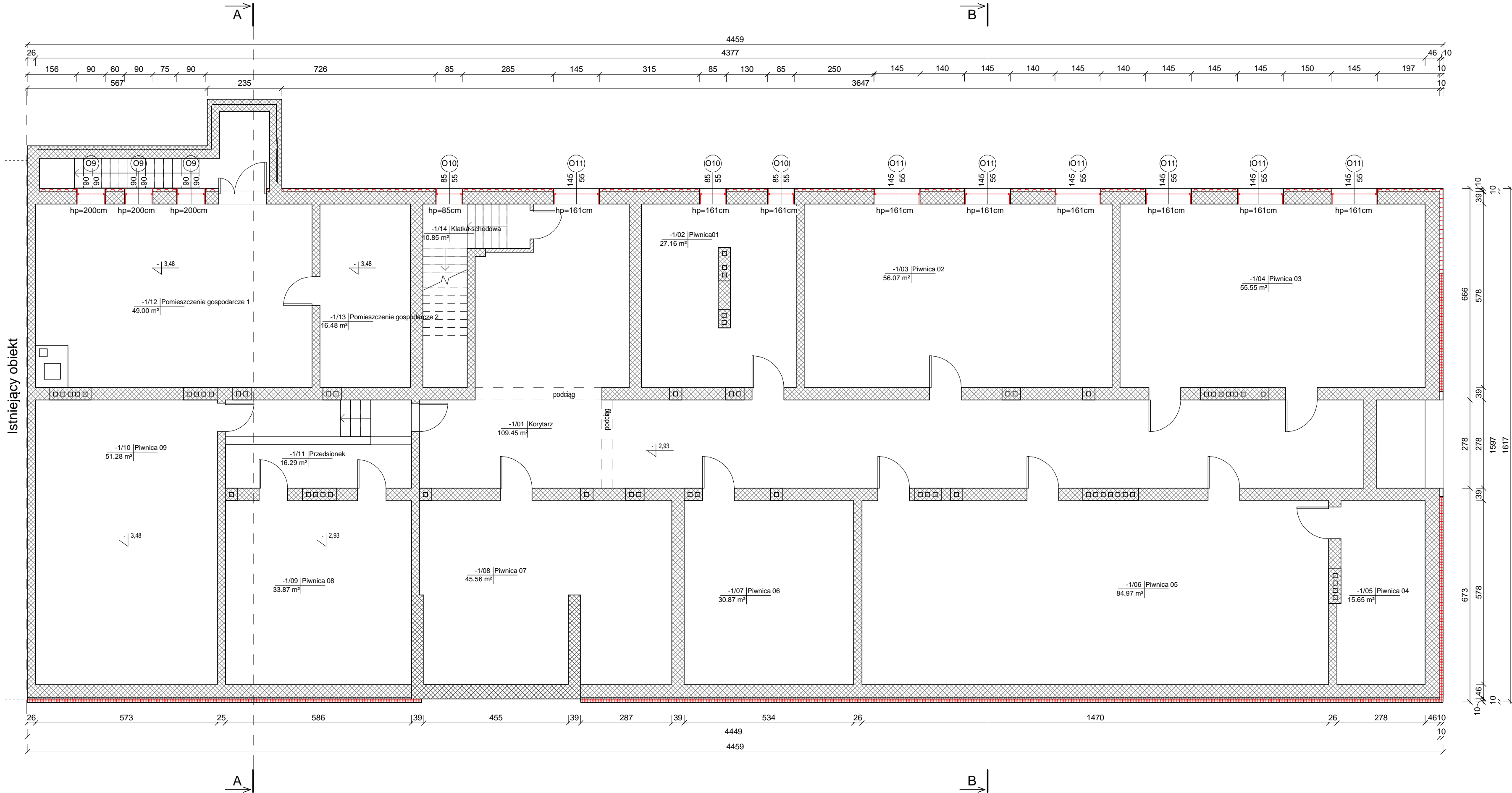
UWAGA:
Wymiary podano w [cm]
Rzędne podano w [m]

UWAGA:
Pokrycie daszków nad wejściami głównymi należy zdemontować przed przystąpieniem do prac ocieplania ścian. Wykonawca jest zobowiązany wymienić pokrycie na nowe ze względu na zły stan techniczny

UWAGA:
Pokrycie daszku nad wejściem do pomieszczeń gospodarczych - elewacja zachodnia wykonawca jest zobowiązany wymienić ze względu na zły stan techniczny

UWAGA:
Ocieplenie ścian wykonać do lica ścianek przy wejściach głównych do budynku

- UWAGA:**
- Ściany zewnętrzne należy docieplić styropianem o gr.10cm do poziomu terenu przy budynku $\lambda=0.032$ W/mK
 - Ściany fundamentowe (powyżej poziomu gruntu) należy docieplić styropianem gr.10cm $\lambda=0.032$ W/mK
 - Ściany fundamentowe (poniżej poziomu gruntu) należy docieplić styrodurem gr.10cm $\lambda=0.037$ W/mK
 - Należy docieplić ościeża okiennych i drzwiowych płytami styropianowymi gr. 3cm; $\lambda=0.032$ W/mK, ze względu na możliwość wystąpienia mostków termicznych oraz ryzyko kondensacji pary wodnej.
 - Ocieplenie ścian zewnętrznych ponad poziomem gruntu i poniżej poziomu gruntu należy wykonać w taki sposób aby zapewnić ciągłość ocieplenia ściany na całej jej wysokości.
 - W przypadku braku możliwości docieplenia otworu okiennego ze względu na nadmierne zmniejszenie światła otworu, należy usunąć istniejące wyprawy tynkarskie, oczyścić powierzchnię, a następnie użyć nowe ocieplenie otworu okiennego.
 - Strop nad piętrzem należy docieplić matami wełny mineralnej o gr. 25cm; $\lambda=0.040$ W/(mK)
 - Strop pod piętrzem należy docieplić matami wełny mineralnej o gr. 15cm; $\lambda=0.040$ W/(mK)
 - Wszelkie prace dociepleniowe należy wykonać zgodnie z zaleceniami oraz instrukcjami producenta przyjętego rozwiązania.
 - Przed przystąpieniem do prac dociepleniowych należy bardzo precyzyjnie oczyścić powierzchnię ścian z wszelkich zanieczyszczeń, grzybów, pleśni, kurzu itp. zgodnie ze sztuką budowlaną celem prawidłowego wykonania nowej izolacji cieplnej ścian.
 - Przed przystąpieniem do prac wykonawca i podwykonawca zobowiązany jest zdemontować wszelkiego rodzaju urządzenia techniczne oraz przeszkody, które uniemożliwiłyby prawidłowe wykonanie prac budowlanych. Po wykonaniu przedmiotowego zadania należy ponownie zamontować wyżej wymienione urządzenia zgodnie ze sztuką techniczną, budowlaną
 - Należy wymienić wszystkie rury i rury spustowe na nowe ze stali powlekanej w kolorze zgodnym z projektem kolorystyki obiektu
 - Umieszczenie przebieg instalacyjnych odczytać z odpowiednich rysunków branżowych. Rysunek rozpatrywać łącznie z całym projektem budowlanym, którego jest integralną częścią
 - Wykonawca jest zobowiązany do użycia wszelkich materiałów / elementów powstałych podczas robót demontażowych
 - Wykonawca jest zobowiązany do wykonania na własny koszt robót towarzyszących nie ujętych w niniejszej dokumentacji a będących niezbędnymi do prawidłowego wykonania zamierzenia budowlanego



Istniejący obiekt