



- LEGENDA:**
- projektowane ściany
  - projektowane ocieplenie
  - Projektowana przegroda zewnętrzna 1
  - Projektowana przegroda zewnętrzna 2
  - Projektowana przegroda zewnętrzna 3
  - Projektowana przegroda zewnętrzna 4
  - Projektowana przegroda wewnętrzna 1
  - Projektowana przegroda wewnętrzna 2
  - Projektowana przegroda wewnętrzna 3
- projektowane "0.00" budynek = 294,30 m n.p.m.**
- Legenda detailing construction materials and specifications for walls, partitions, and fire zones.

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ DLA PARTERU		
NAZWA POMIESZCZENIA/POWIERZCHNIA UŻYTKOWA	WYKONCZENIE-PODŁOGI	WYKONCZENIE-SIĄNIY
0.01 Garaż	105,39m²	wylewka żywiczna
0.02 Pom. socjalne	9,36m²	gres
0.03 Sanitariat	9,99m²	gres
0.04 Pralnia	3,34m²	gres
0.05 Przedsiobek p-poż.	5,85m²	wylewka żywiczna
0.06 Kuchnia	3,25m²	gres
0.07 Pom. dyżurne	10,18m²	wylewka żywiczna
0.08 Magazyn	13,86m²	wylewka żywiczna
0.09 Hol wejściowy	22,10m²	wylewka żywiczna
0.10 Komunikacja	20,57m²	wylewka żywiczna
0.11 Sala główna	80,11m²	panele winylowe LVT
0.12 Sanitariat męski	9,22m²	gres
0.13 Sanitariat damski	9,22m²	gres
0.14 Sala wielofunkcyjna	20,07m²	panele winylowe LVT
0.15 Sanitariat dla niepełnosprawnych/damski	5,48m²	gres
0.16 Zaplecze sali	12,11m²	gres
0.17 Pomieszczenie gospodarcze	9,42m²	wylewka żywiczna
<b>RAZEM PARTER: 349,52m²</b>		

T - Taras.....104,89 m2  
 W - Wieża suszenia ubrań.....2,89 m2

- LEGENDA:**
- w - projektowana wentylacja grawitacyjna
  - um - projektowana wentylacja mechaniczna
  - s - projektowany pion spalinyowy
  - pk - projektowany pion kanalizacyjny
  - KG - kondensacyjny kocioł gazowy
  - ZK - złazka (kran poręczkowa) umieszczony na wysokości 50 cm nad podłogą

**POMIESZCZENIA SANITARNE DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH**  
 Wyposażenie toalet dla niepełnosprawnych musi być zgodne z przepisami, które regulują rozmieszczenie poręczy i urządzeń oraz dozowników, pojemników i suszaczek. Toaleta dla niepełnosprawnych posiada min.: odpowiednio dobraną pod względem kształtu i wymiaru umywalkę, umocowaną na wysokości 80cm i wyposażoną w odpowiednią baterię, lustro uchylne z uchwytem umożliwiającym regulację kąta nachylenia, miskę toaletową łącznie z kłapą umieszczoną na wysokości 48cm i umocowaną z obu stron odpowiednio poręcze oraz dozowniki i podajniki higieniczne umieszczone na odpowiednich wysokościach w miejscach umożliwiających bezproblemowe korzystanie.

**WARUNKI EWAKUACJI:**  
 - budynek nie posiada pomieszczeń w których może przebywać ponad 50 osób.  
 - drzwi ewakuacyjne otwierane na zewnątrz - przy drzwiach dwukrotnie otwartych na wysokość 80cm i szerokość dróg ewakuacyjnych wynosi 1,81m (min 1,40m).  
 - długość korytarzy stanowiących drogę ewakuacyjną nie przekraczają 50m.  
 - długość dojść ewakuacyjnych w strefie ZL III nie przekracza 60m (przy dwóch dojściach).  
 - długość dojść ewakuacyjnych w strefie PM nie przekracza 30m (przy jednym dojściu).

**UWAGA:**  
 Wszystkie prace należy prowadzić zgodnie z zasadami sztuki budowlanej. Przed przystąpieniem do robót sprawdzić w odpowiednich projektach związane z projektami konstrukcji, instalacji elektrycznych i sanitarnych. Ewentualnie wady koordynacyjne przedstawić nadzorczi autorskiemu przedsięwzięciu przed rozpoczęciem robót. Nie należy prowadzić robót w przypadku stwierdzenia wad koordynacji projektu. W szczególności nie należy prowadzić robót w oparciu o dokumentację jednej branży bez sprawdzenia ich odniesień do architektury i pozostałych branż. Wykonawca ma obowiązek sprawdzić wymiary w naturze. Przed wykonaniem rysunków warsztatowych elementów i przystąpieniem do produkcji wykonawca zobowiązany jest uzgodnić i zweryfikować otrzymane założenia i dostosować je do rozwiązań systemowych. Wykonawca ma obowiązek uzyskać aprobatę głównego projektanta, bądź jego przedstawiciela dla proponowanych rozwiązań. Nie należy odmierzać wymiarów z rysunku, ani też używać go jako szablonu. Wszędzie niejasności bezwzględnie konsultować z projektantem. W przypadku rozbieżności wymiarowych pomiędzy rysunkami i detali i całości projektowanego elementu, należy skonsultować z projektantem.

**UWAGA:**  
 \* Wysokość parapetów podano od poziomu wykonanej podłogi.  
 \* Powierzchnię użytkową mierzonej powyżej wysokości 1,90m.  
 \* Umieszczenie przebieg instalacyjnych okuć z odpowiednimi rysunkami branżowymi.  
 \* Rysunki należy rozpatrywać łącznie z rysunkami branżowymi (wentylacji mechanicznej, klimatyzacji, instalacji elektrycznej, wod-kan, gaz).  
 \* Komin w kotłowni systemowy: przewód wentylacyjny ceramiczny, przewód spalinyowy z rury kwasoodpornej 160 w przewodzie 480x280mm (dobra zgodnie z wymaganiami producenta kotła).  
 \* Komin wentylacyjny w przedsiobku przeciwpożarowym z pustaką wentylacyjną np. Schiedel\* o przekroju przewodu 12x12cm, ocieplonego powyżej poziomu dachu styropianem gr.5cm, wykonany obróbką blacharską.  
 \* W projekcie zastosowano siusarkę drzwiową Ponzio\* - dla niej dobrano wymiary w świetle muru, niezbędne pod zamontowanie osłony. W przypadku stosowania innego producenta drzwi należy skorygować wielkość otworów w świetle muru, dostosowując wymiary do wymagów producenta.  
 \* Słody wewnętrzne zaprojektowano jako żelbetone monolityczne wykłowane na budowie.  
 \* Parapety wewnętrzne wykonane z konglomeratów - kolor wg zastosowanej stolarki.  
 \* Parapety zewnętrzne wykonane jako stalowe gr.0,75mm - kolor wg stolarki aluminiowej.  
 \* W pomieszczeniach "mokrych", takich jak łazienka, płytki ceramiczne wylóżyc do poziomu sufitu podwieszanego. Dodatkowo w celu zapewnienia odpowiedniego poziomu izolacji należy zastosować łożę w pianie (łącznie dwie warstwy o sumarycznej gr.1,50mm) - wszystkie połączenia ścian między sobą, ścian z podłogą, czy też przejścia mur należy uszczelniać przy użyciu specjalnej masny i kolnierzy.  
 \* W przestani komunikacyjnej ściany należy wykończyć płytami dekoracyjnymi z betonu architektonicznego.  
 \* Elewacje należy wykończyć tynkiem cienkowarstwowym silikonowym odpornym na uszkodzenia i zabrudzenia, z płytek ceramicznych ściennych imitujących pokrycie dachowe z dachówek płaskich w kolorze pokrycia dachowego oraz deszczotek drewnianych.  
 \* Obudowę pionów kanalizacyjnych należy wykonać z materiałów przystosowanych do stosowania w pomieszczeniach mokrych, np. płyty UNIPLATE Austrotherm\* z izdeniem z polistyrenu ekstrudowanego XPS pokrytego obustronnie siatką z tworzywa sztucznego zatopioną w wysokogatunkowym spoiwie. Obudowa powinna mieć płaskie i stabilne podłoże pod wykończenie, np. płytkami ceramicznymi.

Reuzjia nr/data: [ ]  
 Temat reuzjii - krótki opis: [ ]  
 Jednostka Projektowa: **DRAPT SPÓŁKA INŻYNIERSKA S.C.** ul. Krakowska 21, R. DUDEK D. BIALAS  
 Nazwa Inwestora: [ ]  
 Nazwa obiektu budowlanego: **Budowa budynku domu kultury z pomieszczeniami dla remizy OSP**  
 Adres obiektu budowlanego: **Łękaucka, ob. 0006, gmina Tarnów**  
 Branża: **ARCHITEKTURA** Stadium: **PROJEKT WYKONAWCZY**  
 Funkcja: **Imię i nazwisko:** [ ] Nr uprawnień i specjalizacja: **mgr inż. arch. Bogdan Ślusarczyk** upr. bud. nr 557/KW/73 architektoniczne bez ograniczeń  
 Projektant: **mgr inż. arch. Grażyna Kuźniar** upr. bud. nr 77/98 architektoniczne bez ograniczeń  
 Sprawdzający: [ ]  
 Rysunek opracował: [ ] Nazwa Rysunku: **RZUT PARTERU** Skala: 1:100 Nr rys.: A-01

**RZUT PARTERU**  
 SKALA 1:100