



ZESTAWIENIE POMIĘSZEŃ ZARZĄDZANYCH		
Numer pom.	Nazwa pomieszczenia	Pow. netto posadzek [m ²]
0.1	Wiatolap1	5.02
0.2	Przeziwiania	57.87
0.3	Stalarnia i kotłownia	37.60
0.4	Pom. piekarni	18.17
0.5	Kotłownia	22.98
0.6	Pom. kompostu	32.49
0.7	Pom. porządkowe	4.58
0.8	Pom. prania	7.98
0.9	WC dla niepełnosprawnych	6.03
0.10	WC ogólnodostępne	4.94
0.11	Pom. sanit. w. ogólnie	10.90
0.12	WC - Należy	9.55
0.13	Pom. porządkowe	2.93
0.14	Korytarz	15.03
0.15	Mag. og. i warz.	3.70
0.16	Mag. prod.suchych	4.03
0.17	Pom. og. wstępow.	7.70
0.18	Pom. szaf chłodniczych	5.21
0.19	Pom. szafy lodow.	2.90
0.21	Zmieszalnia-komunikacja	8.99
0.22	Pom. na odpady	3.43
0.23	Kotłownia	5.02
0.24	Wiatrodogłom	21.75
0.25	Pom.techniczne	15.01
0.26	Jadalnia	58.51
0.27	Magazyn	45.39
0.28	Magazyn	36.84
0.29	Lazienka	18.29
0.30	Sala spania	97.12
0.31	Sala 1	45.39
0.32	Lazienka	18.29
0.33	Magazyn	3.84
0.34	Korytarz główny	129.26
0.35	Komunikacja	10.05

UWAGA!
Stosować wycieraczki systemowe
z wkładem rypсовym, gumowym
lub szczotkowym.

W pomieszczeniach, w których wartość H_p określona 3,15m przewiduje się zastosowanie sufitów podwieszanych.
W pomieszczeniach o innej wysokości, sufitów podwieszanych nie przewidziano.

ŚWI.	<p>TYNOK GIPSOWY (wg.opisu pom.) 1,5cm</p> <p>ŚCIANKI DZIAŁOWE SYSTEMOWE, $\lambda=0,16$ W/mK 8cm</p> <p>TYNOK GIPSOWY 1cm</p> <p>IZOLACJA P.WODNA W PŁYNYE</p> <p>PŁYTKI CERAMICZNE NA KLEJU 2cm</p>
------	---

PSOWY (wg. opisu pom.)	1,5cm
IZ BK, $\lambda = 0.16 \text{ W/mK}$	12cm
PSOWY (wg. opisu pom.)	1,5cm

ERAMICZNE NA KLEJU	2cm
A.P.WODNA W PŁYNIE	
'SOWY	1cm
Z BK, $\lambda = 0,16 \text{ W/mK}$	12cm
'SOWY	1cm
A.P.WODNA W PŁYNIE	
ERAMICZNE NA KLEJU	2cm

PKYTKI NA KLEJ, $\lambda = 1,0 \text{ W/mK}$	2,5cm
WYLEWKA BETONOWA Z BRZOJONA SIATKĄ Z PRĘTÓW $\phi 30 \times 10 \text{ cm}$ Z WARSTWĄ GRZEJNĄ	7cm
FOLIA IZOLACYJNA	
STYROPIAN PODŁOGOWY, $\lambda = 0,031 \text{ W/mK}$	5cm
FOLIA IZOLACYJNA	
PLYTA ŻELBETOWA	22cm
TYNK GIPSOWY (wg opisu pom.)	1,5cm

TYNK SIŁK. NA SIATCE	1cm
WELNA MINERALNA, $\lambda = 0,036$ W/mK	12cm
BŁOCZKI Z BK, $\lambda = 0,095$ W/mK	30cm
PAPA PAROIZOLACYJNA NA WARSTWIE GRUNTOUJĄCEJ	
WELNA MINERALNA, $\lambda = 0,036$ W/mK	12cm
PAPA WZMOCNIONA WŁÓKNEM POLIESTROWYM MOCOWANA MECHANICZNIE	0,5cm
PAPA WZMOCNIONA WŁÓKNEM POLIESTROWYM Z POSYPKĄ GRUBOZIARNISTĄ	0,5cm

PAPA WZMOCNIONA WŁÓKNEM POLIESTROWYM Z POSYPKĄ GRUBOZIARNISTĄ	0,5cm
PAPA WZMOCNIONA WŁÓKNEM POLIESTROWYM MOCOWANA MECHANICZNIE	0,5cm
PEŁYTA STYROPIANOWA, $\lambda = 0,031$ W/mK	20cm
FOLIA PE	
PAPA PAROIZOLACYJNA NA WARSTWIE GRUNTUJĄCEJ	0,5cm
WYLEWKA W SPADKU	min.5cm
STROP ŻELBETOWY	20cm (wg konstr.)
TYNK GIPSOWY (wg. opisu pom.)	1,5cm

PLATKI NA KLEJU	1,5cm
IZOLACJA PODPŁYTKOWA	
WARSTWA DOKŁADKOWA Z BETONU	4cm
ZBRZONOJA SIATKA Z PRĘTÓW	
#3c0 10cm	
WARSTWA POSŁIZGOWA Z 2 WARSTW	
FOLIE	
WARSTWA SPADKOWA 1% Z WYLEWKI CEMENTOWEJ	min 2cm
IZOLACJA PRZECIWGŁOŚCOWA	
STYROPAN PODŁOGOWY $\lambda = 0,031$ W/mK	8cm
BETONOWA PŁYTKA	
ZBRZONOJA SIATKA PRĘTÓW	
#4c0 15cm (góra i dół)	10cm
PODSYPKA PIASKOWA UBITA	
WARSTWAMI $I_s=0,98$	30cm

P4.2	PLYTKI NA KLEJU	1.5cm
	IZOLACJA PODPLYTKOWA	
	IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA	
	ZELBETOWA PLYTA SCHODOWA	15cm
	ZBRZONOWA SIATKA ZGRZEWANA #4x15cm (gora i dolem) A118	
	PIASEK STABILIZOWANY CEMENTEM	30cm

UWAGI OGÓLNE WYKONAWCZE:

1. Wszystkie uwagi odnoszą się do firm wykonawczych i podwykonawczych przystępujących do przetargu bądź prac budowlanych.
2. Wykonawca zobowiązany jest do zapoznania się z terenem inwestycji, uzbrojeniem terenu, oraz wszelkimi warunkami mogącymi mieć wpływ na roboty budowlane.
3. Wszystkie wymiary zaryfikować na budowie przed rozpoczęciem prac budowlanych; należy poinformować projektanta o istotnych różnicach wymiarowych stanu projektowanego.

elektrycznych i pozostałych z zakresu opracowania; ewentualne uwagi koordynacyjne przedstawić nadzorowi autorskiemu przed przystąpieniem do robót. Nie jest dopuszczalne prowadzenie robót w oparciu o dokumentację jednej branży, bez

5. Wykonawca jest odpowiedzialny za prowadzenie i wykonanie prac zgodnie z projektem i koordynację z wszystkimi branżami, jak również metody wykonywania oraz prace prowadzone przez jego wykonawców.

6. Wykonawca jest odpowiedzialny za prowadzenie i wykonanie prac zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi, normami i wymogami bezpieczeństwa oraz zgodnie z zasadami bezpieczeństwa budowlanej.

7. Należy zachować wymagane przez normy oznaczenia i warunki ewaluacyjne podczas całego trwania budowlanych oraz zapewnić wymagany sprzęt gaśniczy i p.o. podczas trwania prac budowlanych.

8. Zabezpieczając teren budowy oraz nowo powstałe elementy w sposób konieczny; zapewnić tymczasowe oświetlenie i zabezpieczenie przed kradzieżami, wandalizmami i innymi czynami; wykonać budowlany jest do naprawy i naprawy uszkodzeń szkód i innych uszkodzeń.

9. Hamowaniem prac wykonawczych, lokalizację sprzętu, dostawę i składowanie materiałów, hałasów, rozdziału prac skoordynowany Inwestorem lub osobami reprezentującymi Inwestora upoważnionych do nadzoru nad budową.

10. Teren budowy należy utrzymywać w czystości i porządku, zapewniającym bezpieczeństwo wykonawcom i użytkownikom przyległego terenu.

11. Wszelkie zmiany, które Wykonawca zdecydował się wprowadzić, winny być uzgodnione z Inwestorem.

12. Warunkiem koniecznym do zastosowania alternatywnych rozwiązań w rozwiązaniu przegród zewnętrznych jest uzgodnienie ich z projektantem oraz przeliczenie przez kierownika budowy warunków izolacyjnych przegrody oraz jej wytrzymałościowych, tak aby nowe rozwiązania nie powodowały pogorszenia warunków wytrzymałościowych i cieplnych. Zmiany układu warstw przegród należy uwzględnić w świadectwie charakterystyki energetycznej budynku.

13. Materiały elewacyjne, wykończeniowe i wszelkie widoczne akcesoria instalacyjne przed ich wbudowaniem muszą być przedstawione architektowi w celu uzyskania

14. W razie otrzymania rysunków zamiennych obowiązują rysunki z ostatnią datą modyfikacji. Wcześniejsze rysunki traktuje się jako nieaktualnie i należy je wycofać z budowy.

15. Kolorytą wszystkich elementów wykończeniowych, elewacyjnych, widocznych elementów konstrukcyjnych oraz budowlanych, zarówno zewnętrznych jak i wewnętrznych-do decyzji Inwestora.

16. 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 obowiązują:

-warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych

-warunki Państwowej Wyłącznie Krótko

-instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty instytutu Techniki Budowlanej-

działki nr ewid. 2367/43, 2367/41,
2367/39, 2367/40 w msc Psary,
gm. Psary, pow. będziński, woj. śląskie



GMINA PSARY
ul. Malinowicka 4
42-512 Psary

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

PROJEKT I-TECHNIKA Sp.j.

AUTORZY OPRACOWANIA:

Funkcja	Imię i nazwisko	Uprawnienia budowlane	Podpis
Projektant	mgr inż. arch. Paweł Czarniecki	Uprawnienia nr 171/SWOKK/2013 do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej	
Sprawdzający	mgr inż. arch. Karol Starski	Uprawnienia nr 182/SWOKK/2014 do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej	
Asystent	mgr inż. Emilia Gomuła mgr inż. Agnieszka Olubek	

ARCHITEKTURA

Nr rys.: **4 0 1**

$$\pm 0.00 = 300.47 \text{ m.n.p.m}$$