



Zestawienie Pomieszczeń - PARTER				
Kondygnacja	Nr pom.	Nazwa pom.	Typ podłogi	Powierzchnia użytkowa
PARTER				
	P0/01	Biuro św.rodz.	Wyk. obiekt.	13,77
	P0/02	Biuro św.rodz.	Wyk. obiekt.	13,77
	P0/03	Biuro prac. soc.	Wyk. obiekt.	13,69
	P0/04	Biuro prac. soc.	Wyk. obiekt.	13,69
	P0/05	WC Niep.	Gres	4,15
	P0/06	Pom. gosp.	Gres	1,70
	P0/07	Hol wejściowy	Gres	17,76
	P0/08	Komunikacja	Gres	39,48
	P0/09	Pom. tech.	Gres	5,98
	P0/10	Sala narad - główna	Gres	74,14
	P0/11	Biblioteka - księgozbiór	pos.bet.	40,09
	P0/12	WC	pos.bet.	2,70
	P0/13	Biblioteka - czytelnia	pos.bet.	46,70
	P0/14	Pomieszczenie techniczne	pos.bet.	25,40
	P0/15	Biblioteka - magazyn podręczny	Gres	9,54
	P0/16	Biblioteka - pracownicy	Wyk. obiekt.	10,29
	P0/17	Biblioteka - dyrektor	Wyk. obiekt.	14,28
	P0/18	Komunikacja	Gres	19,08
	P0/19	Biuro podawcze	Wyk. obiekt.	24,35
	P0/20	P. kierownika	Wyk. obiekt.	14,90
	P0/21	Sala konferencyjna	Wyk. obiekt.	18,24
	P0/22	Pom. gosp.	Gres	3,13
	P0/23	Pom. porządkowe	Gres	2,51
	P0/24	Pom. soc.	Gres	11,26
	P0/25	WC Niep.	Gres	3,38
	P0/26	WC D	Gres	1,69
	P0/27	Przedsiónek	Gres	1,72
	P0/28	Przedsiónek	Gres	1,72
	P0/29	WC M	Gres	1,69
	P0/30	Wiatrołap	Wyk. obiekt.	5,15
	P0/31	Szatnia D.	Gres	3,98
	P0/32	Węzeł Sanit.	Wyk. obiekt.	2,59
	P0/33	Komunikacja	Wyk. obiekt.	4,91
	P0/34	Poczekalnia	Wyk. obiekt.	8,58
	P0/35	Toaleta	Wyk. obiekt.	3,78
	P0/36	Pom. scejalne	Wyk. obiekt.	13,45
	P0/37	Biuro	Wyk. obiekt.	11,32
	P0/38	Biuro	Wyk. obiekt.	12,98
	P0/39	P. przyj. interesantów	Wyk. obiekt.	10,22
				527,76 m²

WAGI:

Poziomą przesłone należy przesuwać: $\pm 0,0$ do $\pm 156,20$ cm n.p.m.

Niniejszy projekt należy rozpatrywać równorzędnie z pozostałymi omówionymi projektami architektonicznym, opisu technicznego oraz projektem konstrukcyjnym.

W przypadku rozbieżności należy niezwłocznie poinformować biuro projektowe.

Wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze - wykonać pomiary na budowie.

Wszystkie połączenia i oparcia profili systemowych, uszczelki, akcesoria, odcieranie wykonaw zgodnie z instrukcją warsztatową i montażowa producenta, dostosowując do obowiązujących norm (EN).

Wszystkie elementy OIW oraz elementy konstrukcyjne projektować w W. W trakcie realizacji obiektu należy stosować materiały i rozwiązania o parametrach określonych w projekcie, a w szczególności z zachowaniem współczynnolnów przenikania ciepła i izolacyjności cieplnej przegrody budowlanych i elementów stolarki okiennej i drzwiowej, lub rozróżniać parametry nie o parametry nie gorszych niż przewidziane w projekcie, po ośmiennej akceptacji projektanta i zamawiającego (inwestora).

Wszystkie otwory okienne są wyposażone w rolety antywłamaniowe

 **CONCEPTGROUP**
ARCHITEKCI

UL. CHEŁMIŃSKA 106A/39 86-300 GRUDZIĄDZ

656 6578491; 500 647785

GRUPA.CONCEPT@GMAIL.COM; WWW.CONCEPTGROUP.COM.PL

Investor

Gmina Świerzce, ul. Pułtуска
47, 06-150 Świerzce



Tytuł projektu

BUDOWA BUDYNKU URZĘDU GMINY
ŚWIERCZE WRAZ Z INFRASTRUKTURA
TOWARZYSZĄCA

Adres inwestycji
Dz. nr 232/1, 232/2, 229, 230, 38/2 obręb 22, ul.Kolejowa
jedn. ewidencyjna: 142405_2, 06-150 Świercze

Nr projektu	ZM_24_2018	Data	GRUDZIEŃ 2021
-------------	------------	------	---------------

Tytuł arkusza

RZUT PARTERU

Faza **BUDOWLANY ZAMIENNY**BRANŽA **ARCHITEKTURA**

ARCH	PROJEKTANT mgr inż. arch. Tomasz Porębný (KPOKK IA 06/2003)	PODPIS
	ASYSTENT PROJEKTANTA inż. arch. Maciej Witkowski	PODPIS
	SPRAWDZAJĄCY mgr inż. arch. Izabela Zwolicka (KPOIKK 09/2003)	PODPIS

Skala rysunków

1:100

Nr Arkusza	Korekta
A.1	PZ_2