



PARTER - WYKAZ POMIESZCZEŃ		
NR	NZWA	POW. CAL. m2
0.1	HOL. WEJŚCIOWY	46.06
0.2	KOMUNIKACJA	259.15
0.3	KŁATKA SCHOĐOWA	7.64
0.4	PORTIENNA	7.64
0.5	POMIESZCZENIE POMOCNICZE	7.55
0.6	SALA LEKCYJNA	45.35
0.7	SALA LEKCYJNA	34.62
0.8	SALA LEKCYJNA	33.70
0.9	KŁATKA SCHOĐOWA	8.61
0.10	TOAILETA DLA NIEPEŁNOSP.	4.06
0.11	POM. KONSERWATORA	18.45
0.12	SALA GIMNASTYCZNA 1	460.42
0.13	PRZEDSIENIE	15.80
0.14	SANITARIAT	18.65
0.15	WIATROLAP	27.74
0.16	POM. TECHNICZNE	16.39
0.17	PRZEDSIENIE	20.22
0.18	WYMIENNIKOWNIA	5.12
0.19	SZATNIA	33.39
0.20	POM. POMOCNICZE	4.16
0.21	SALA GIMNASTYCZNA 2	96.90
0.22	MAGAZYN	7.57
0.23	PRALNIA	2.64
0.24	PRZEDSIENIE	2.92
0.25	TOAILETA DLA NIEPEŁNOSP.	4.99
0.26	SZATNIA	15.80
0.27	SANITARIAT	18.65
0.28	ZAP. SALI GIMNASTYCZNEJ	28.35
0.29	POM. POMOCNICZE	2.03
0.30	SANITARIAT	5.38
0.31	WIATROLAP	4.36
0.32	SALA LEKCYJNA	53.10
0.33	SANITARIAT	5.42
0.34	SANITARIAT	7.04
0.35	POM. POMOCNICZE	10.46
0.36	KIDSK	13.39
0.37	KIDSK - ZAPLECZE	13.39
0.38	KOMUNIKACJA	6.03
0.39	POM. TECHNICZNE	4.49
0.40	SALA LEKCYJNA	42.35
0.41	SALA LEKCYJNA	12.00
0.42	POM. POMOCNICZE	59.10
0.43	SALA LEKCYJNA	121.63
0.44	SANITARIAT	7.20
0.45	POM. POMOCNICZE	42.44
0.46	MAGAZYN	11.12
0.47	SANITARIAT	9.39
0.48	BIBLIOTEKA 1	27.86
0.49	BIBLIOTEKA 2	32.05
0.50	SANITARIAT	9.96
0.51	PRAC. GASTRONOMICZNA	50.14
0.52	PRAC. GASTRONOMICZNA	1852.94
RAZEM		

Nr	NAZWA	POW. CAL m2
-1.01	POMIESZCZENIE 1	23.31
-1.02	PRZEDSIONEK, KLATKA SCHOD.	3.64
-1.03	PRZEDSIONEK	24.93
-1.04	POMIESZCZENIE 2	21.13
-1.05	POMIESZCZENIE 3	12.42
RAZEM		85.42

**UWAGI:**

- przed rozpoczęciem robót budowlanych wyminy sprawdzić na budowie,
- Wskazać przebieg instalacji w kłach i stropach oddzielać przepięciworównoległe należy zabezpieczyć do klasy równości odporności ogniowej, przegrody, dróg i schodów. Przepięgi instalacyjne o średnicy powyżej 4 cm na schodach i stropach konstrukcyjnych należy zabezpieczyć przed ogniem i ciepłem, w posadzkach klasy odporności ogniowej EI 90 lub EI 120 powinny mieć klasę odporności ogniowej EI tych elementów.
- Wykonanie czołowe drzwiowych i okiennych konsultacji z producentem stosowanych drzwi i okien,
- Wykonanie niszek i szafek z trymami rytmicznymi kabinami szklonościanymi oraz rytmicznymi konstrukcjami i branz instalacyjnych we wszystkich elementach zabudowy ścian, posadzki, sufitów wykonujących za zadanie techniczny należy przeprowadzić naprawy za pomocą narzędzi wykonawczych jednego producenta np. Deitermann lub równoważne

UWAGA:  
1. Wymiary stolarki drzwiowej podano w świetle przejścia, słusarki okiennej w świetle otworu budowlanego

 <div> <b>SZRENIOWICE</b>  <b>PROJEKT</b> </div>		TEL. +48 342 029 472 WWW.SZRENIOWICE.COM.PL	
Investor:	Starostwo Powiatowe w Żywcu 34-300 Żywiec, ul. Krasińskiego 13	Data:	10.2015
Projekt:	TERMOIZOLACJA BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ EKONOMICZNO-GASTRONOMICZNYCH W ŻYWCU	Skala:	1:100
Tytuł rysunku:		Nr rysunku:	
INWENTARYZACJA RZUT PARTERU		I 01	
Projektant:	mgr inż. inż. Marcel Szywnicki	upr. nr	NPOIA/030/2015
opracował:	mgr inż. Anna Gugulska, mgr inż. Artur Bartosz Wroczna		