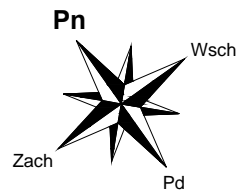


RZUT PARTERU - INST. WENT. MECH.

skala 1:100



LEGENDA:

- projektowane przewody nawiewne
- projektowane przewody wywiewne

- KK** - kratka kontaktowa nawiewna drzewiowa
- G** - kanał wywiewny grawitacyjny z rury Spiro
- EFR** - nawiewnik okienny ciśnieniowy, np. Aereco EFR + okap, np. Aereco AC
- WENT.** - projektowany wentylator o max. wyd. 95m³/h; max. obr. 2400 obr./min.; 230V; 8W

- n=3/3** - krotność wymian powietrza (naw./wyw.)
- V_{naw.}=410m³/h** - ilość powietrza nawiewanego
- V_{wyw.}=410m³/h** - ilość powietrza wywiewanego

- 1Na** - piony wentylacyjne (nawiewne)
- 1Wy** - piony wentylacyjne (wywiewne)

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ			
Np.	Pomieszczenie	Posadzka	Pow. [m²]
1.01	Wiatrołap	terakota	3,60
1.02	Sala do zajęć manualnych	wykładzina PCV	22,70
1.03	Sala telewizyjno-wypoczynkowa	wykładzina PCV	22,70
1.04	Pom. socjalne opiekunek	wykładzina PCV	9,90
1.05	Pokój do prowadzenia wsparcia indywidualnego	wykładzina PCV	9,90
1.06	Sala ćwiczeń fizycznych na urządzeniach	wykładzina PCV	47,90
1.07	Sala posiedzeń GKRPA, Zi i GR, i grupy AA Bartek	wykładzina PCV	41,00
1.08	WC personelu	terakota	5,80
1.09	Komunikacja	terakota	36,00
1.10	Pom. porządkowe	terakota	1,20
1.11	WC damskie + os. niepełnosprawne	terakota	6,30
1.12	Aneks kuchenny	terakota	14,80
1.13	WC męskie	terakota	6,60
1.14	Pom. gospodarcze	wykładzina PCV	6,90
1.15	Treżor biblioteczny	terakota	4,50
1.16	Pom. gospodarcze	terakota	3,20
1.17	Klatka schodowa + winda	terakota	18,30
1.18	Szatnia	terakota	9,50
1.19	Punkt obsługi interesanta	terakota	13,90
1.20	Komunikacja	terakota	26,40
1.21	Pom. porządkowe	terakota	3,20
1.22	Klatka schodowa + winda	terakota	18,30
1.23	Komunikacja	terakota	9,70
1.24	Wiatrołap	terakota	2,30
1.25	Punkt konsultacyjny	wykładzina PCV	10,10
1.26	Kotłownia	terakota	17,10
1.27	WC męskie	terakota	6,10
1.28	WC damskie + os. niepełnosprawne	terakota	7,10
1.29	Pom. na środki czystości	terakota	2,60
1.30	Pom. socjalny konserwator / sprzątacza	wykładzina PCV	4,80
1.31	Magazyn do wypożyczalni sprzętu rehabilitacyjnego	terakota	14,20
1.32	Wydawanie żywności	terakota	12,10
1.33	WC	terakota	3,20
1.34	Magazyn żywności	terakota	52,00
1.35	Wiatrołap	terakota	6,40
			480,30



"KOLPROJEKT" Biuro Projektowe
25-516 Kielce ul. Nowy Świat 52
e-mail: kolprojekt.pracownia@interia.pl

PROJEKT :	Budowa budynku wielofunkcyjnego - Gminny Ośrodek Pomocy Społecznej i Klub Seniora			
ADRES :	Zagnańsk, gm. Zagnańsk, działki nr ewid.402, obręb 0017			
INWESTOR :	Gmina Zagnańsk			
TYTUŁ RYS :	RZUT PARTERU - INST. WENT. MECH.			
BRANŻA :	INSTALACJE SANITARNE	DATA :	PODPIS :	SKALA :
PROJEKTOWAŁ :	mgr inż. Jarosław Markiton uprawnienia: 377/01 w specjalności instalacyjnej (sekcja instalacje sanitarne)	11.2021		1:100
OPRACOWAŁ :	mgr inż. Paweł Oleś	11.2021		NUMER RYS.: IS11