































Zestawienie pomieszczeń							
Kondygnacja	Nr	Nazwa pomieszczenia	Rodzaj posadzki	Powierzchnia			
POZIOM 0							
P_0.01	WIATROLAP	LASTRYKO	2,1	P_1.01	KORYTAŃZ	LASTRYKO	4,7
P_0.02	KORYTAŃZ	LASTRYKO	6,0	P_1.02	POKOJ	DESKI	11,8
P_0.03	SZATNIA	LASTRYKO	7,1	P_1.03	POKOJ	DESKI	9,9
P_0.04	WC MIESI	LASTRYKO	5,2	P_1.04	POKOJ	DESKI	22,2
P_0.05	WC DIN	DESKI	5,4	P_1.05	POKOJ	DESKI	8,7
P_0.06	POM.3	DESKI	61,5	P_1.06	KORYTAŃZ	DESKI	4,4
P_0.06	POM.6	DESKI	9,1	P_1.07	KUCHNIA	DESKI	8,1
P_0.07	SKLOWIA	DESKI	37,5	P_1.08	POKOJ	DESKI	17,7
P_0.08	POM.5	DESKI	28,0				
P_0.09	POM.6	DESKI	77,2				
P_0.10	KŁATKA SCHODOWA	LASTRYKO	8,3				
P_0.10	POM. TECH	DESKI	3,2				

- LEGENDA**

  -  **G** – gniazdko wtykowe 230V
  -  **GG** – gniazdko wtykowe 230V, IP44
  -  **ZM** – gniazdko 230V dla zmywarki
  -  **CK** – gniazdko 230V komputerowe, DATA
  -  **Z1X** – oprawa, oświetlona, wg zakupu Inwestora
  -  **KE** – kuchenka elektryczna, pozostawić zapas przewodu ok 2m (zakończyć zgodnie z instrukcją dostawcy wybranego urządzenia)
  -  **PCZ** – pompa ciepła jednostka zewnętrzna, pozostawić zapas przewodu ok 2m (zakończyć zgodnie z instrukcją dostawcy wybranego urządzenia)
  -  **PCW** – pompa ciepła jednostka wewnętrzna, pozostawić zapas przewodu ok 2m (zakończyć zgodnie z instrukcją dostawcy wybranego urządzenia)
  -  **UUPWP** – urządzenie uruchamiające + urządzenie sygnalizacyjne przeciwpożarowy wygłusznik prądu
  -  **GR** – grzałki elektryczne zasobniku, pozostawić zapas przewodu ok 2m (zakończyć zgodnie z instrukcją dostawcy wybranego urządzenia)
  -  **KP** – kurtyna powietrzna, pozostawić zapas przewodu ok 2m (zakończyć zgodnie z instrukcją dostawcy wybranego urządzenia)
  -  **AP** – access point
  -  **PD** – główny punkt dystrybucyjny / szafa rack
  -  **2** – 2x Gniazdo RJ45, kat.6
  -  **K** – kasownik, montaż ok 1,2m nad posadzką
  -  – przycisk pociągowy, montaż ok 0,9 m nad posadzką
  -  – lampka z buczkiem, montaż nad drzwiami

- GR ● – grzałki elektryczne zosobniku, pozostawić zapas przewodu ok 2m (zakończyć zgodnie z instrukcją dostawcy wybranego urządzenia)
- KP ● – kurtyna powietrzna, pozostawić zapas przewodu ok 2m (zakończyć zgodnie z instrukcją dostawcy wybranego urządzenia)
- AP – access point
- PD – główny punkt dystrybucyjny / szafa rack
  - 2x Gniazdo RJ45, kat.6
  - kosowniki, montaż ok 1,2m nad posadzką
  - przycisk pociągowy, montaż ok 0,9 m nad posadzką
  - lampka z buczkiem, montaż nad drzwiami
- K – kurtyna powietrzna
  - kurtyna powietrzna, montaż ok 1,2m nad posadzką
- – przycisk pociągowy, montaż ok 0,9 m nad posadzką
- – lampka z buczkiem, montaż nad drzwiami

- LEGENDA OŚWIETLENIA:
-  oprawa downlight natynkowy  
śr=130mm LED IP54 2000lm 15W
  -  oprawa kinkiet 800lm 11W
  -  oprawa PANEL UGR < 19  
3500lm 24W
  -  oprawa PANEL UGR < 19  
5700lm 39W
  -  oprawa kinkiet IP44 1000lm 8W

- |   |                                      |
|---|--------------------------------------|
|  | oprawa kloszowa IP65<br>4400lm 27W   |
|  | oprawa plafon nt 5400lm 6W           |
|  | oprawa IP65 5700lm 39W               |
|  | oprawa awaryjna 1W 1h AT             |
|  | oprawa awaryjna 3W 1h<br>AT + HTR-25 |
|  | oprawa awaryjna IP65 O<br>1W 1h AT   |
|  | oprawa awaryjna 3W 1h AT             |
|  | oprawa awaryjna 1W 1h AT             |
|  | oprawa kierunkowa 1h AT              |
|    | oprawa kierunkowa 1h AT              |

inwestor:	Gmina Stara Białonica Stara Białonica 4b, 26-606		
tytuł:	pow. białobrzegi, woj. mazowieckie		
adres:	Przebudowa budynku dawnej szkoły w Pierzchni wraz ze zmianą sposobu użytkowania na świetlicę wiejską  Działka o numerze godozjnym: 323 obręb 0016 Pierzchnia Pierzchnia, 26-800 Stara Białonica		
jednostka projektowa	 BIURO PROJEKTOWE		
projektant	ul. Wysoka 68a/6, 17-300 Sieniatycze www.quantum.pl, e-biuro@quantum.pl NIP:544-132-57-16, REGON 200418012		
PROJEKTANT	mgr.inż. Rafał Gońra, upr.nr MAP/0315/P00E/13		
WYKONAŁ	mgr.inż. Mateusz Figa		
nazwa rysunku:	RZUT PARTERU		
branża:	ELEKTRYKA		
skala:	1:100		
nr rysunku:	E.02		
faza projektu:	PROJEKT TECHNICZNY		
data:	07.2023		
Projekt chroniony prawem autorskim.			