



Zestawienie pomieszczeń				
Kondygnacja	Nr	Nazwa pomieszczenia	Rodzaj posadzki	Powierzchnia
POZIOM 0				
	0.1	PRZEDSIONEK	GRES	8,8
	0.2	PRZYJĘCIE PRANIA	GRES	13,3
	0.3	PRALNIA	GRES	42,1
	0.4	WYDANIE PRANIA	GRES	18,5
	0.5	POKÓJ BIÓROWY	GRES	6,3
	0.6	PRZEDSIONEK	GRES	2,7
	0.7	ŁAZIENKA	GRES	4,2
	0.8	POM. TECHNCZINE	GRES	4,1
	0.9	POM SOCJALNE	GRES	11,5
				111,5 m

OŚWIETLENIE - LEGENDA

- A1  Oprawa nastropowa ze źródłami LED 50W 6400 lm, IP65, Ra>80, 4000K, obudowa i klosz z poliwęglanu, kolor korpusu szary, zasilacz z filtrem PFC, non flickering, wymiary 1264x121 h=82
- B1  Oprawa nastropowa ze źródłami LED 20W, 2000lm IP44 dyfuzor przezroczysty szklany, Ra>80, 3000K odbłyśnik aluminiowy korpus z blachy stalowej i aluminium, kolor korpusu czarny, zasilacz z filtrem PFC, non flickering, wymiary: średnica=192mm h=140mm
- C1  Oprawa nastropowa ze źródłami LED 48W 4500lm IP40 Ra>80, 3000K UGR19, dyfuzor mikropryzmatyczny, korpus z blachy stalowej i aluminium, kolor korpusu biały, zasilacz z filtrem PFC, non flickering, wymiary 600x600mm h=40mm
- D1  Oprawa ścienna ze źródłami LED 10W Ra>80 3000K dyfuzor opalowy, korpus z blachy stalowej i aluminium, zasilacz z filtrem PFC, non flickering, kolor korpusu czarny, wymiary: l=150mm b=150mm h=150mm
- EW1  Kierunkowa oprawa ewakuacyjna jednostronna, źródła LED 1W autonomia 1h, IP44 autotest, certyfikat CNBOP, kolor korpusu szary, wymiary: l=337mm b=57mm h=189mm
- EW2  Kierunkowa oprawa ewakuacyjna dwustronna, źródła LED 1W autonomia 1h, IP44 autotest, certyfikat CNBOP, kolor korpusu szary, wymiary: l=337mm b=72mm h=224mm
- EW3  Oprawa ewakuacyjna nastropowa LED 3W, 350lm, autonomia 3h, IP65, IK08, autotest + siatka ochronna kolor korpusu biały, wymiary: l=226mm b=42mm h=125mm
- EW4  Oprawa ewakuacyjna nastropowa LED 3W, 350lm, autonomia 3h, IP65, IK08, autotest praca w niskich temperaturach, kolor korpusu biały, wymiary: l=226mm b=42mm h=125mm

- KG - gniazdko wtykowe 230V, podwójne IP20
- KG - gniazdko wtykowe 230V, podwójne IP44
- KG - gniazdko komputerowe, DATA, podwójne, IP20
- KLW - klimatyzator jednostka wewnętrzna, zapas przewodu ok. 1,5m (zakończyć zgodnie z instrukcją dostawcy wybranego urządzenia)
- KLZ - klimatyzator jednostka zewnętrzna, zapas przewodu ok. 1,5m (zakończyć zgodnie z instrukcją dostawcy wybranego urządzenia)
- KP - - kurtyna powietrzna, zapas przewodu ok. 3,0m (zakończyć zgodnie z instrukcją dostawcy wybranego urządzenia)
- NG - - nagrzewnica elektryczna, zapas przewodu ok. 3,0m (zakończyć zgodnie z instrukcją dostawcy wybranego urządzenia)
- CW - - centrala wentylacyjna, zapas przewodu ok. 3,0m (zakończyć zgodnie z instrukcją dostawcy wybranego urządzenia)
- WW - - wentylator, zapas przewodu ok. 3,0m (zakończyć zgodnie z instrukcją dostawcy wybranego urządzenia)
- WK - - wentylator kanałowy, zapas przewodu ok. 3,0m (zakończyć zgodnie z instrukcją dostawcy wybranego urządzenia)
- KE - - kuchnia elektryczna, zapas przewodu ok. 3,0m (zakończyć zgodnie z instrukcją dostawcy wybranego urządzenia)
- PR - - pralnicowirówka, zapas przewodu ok. 3,0m (zakończyć zgodnie z instrukcją dostawcy wybranego urządzenia)
- SU - - suszarka przemysłowa, zapas przewodu ok. 3,0m (zakończyć zgodnie z instrukcją dostawcy wybranego urządzenia)
- ME - - magiel elektryczny, zapas przewodu ok. 3,0m (zakończyć zgodnie z instrukcją dostawcy wybranego urządzenia)
- SP - - stół prasowniczy na parę, zapas przewodu ok. 3,0m (zakończyć zgodnie z instrukcją dostawcy wybranego urządzenia)
- WE - - waga elektryczna, zapas przewodu ok. 3,0m (zakończyć zgodnie z instrukcją dostawcy wybranego urządzenia)
- ZG - - zgrzewarka do pakowania ubrań, zapas przewodu ok. 3,0m (zakończyć zgodnie z instrukcją dostawcy wybranego urządzenia)
- ZP - - zestaw do prasowania, zapas przewodu ok. 3,0m (zakończyć zgodnie z instrukcją dostawcy wybranego urządzenia)
- AGR - - agregat, zapas przewodu ok. 3,0m (zakończyć zgodnie z instrukcją dostawcy wybranego urządzenia)
- OP - - osuszacz powietrza, zapas przewodu ok. 3,0m (zakończyć zgodnie z instrukcją dostawcy wybranego urządzenia)
- Wp.poż. - - wyłącznik pożarowy

inwestor: Powiat Wysokomazowiecki
Starostwo Powiatowe w Wysokiem Mazowieckiem
ul. Ludowa 15a; 18-200 Wysokie Mazowieckie
pow. wysokomazowiecki, woj. podlaskie

tytuł: PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU
GOSPODARCZEGO WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU
UŻYTKOWANIA NA PRALNIĘ

adres: Działka o numerze geodezyjnym: 81/2
obręb Krzyżewo
Krzyżewo, gm. Sokoly 18-218, pow. wysokomazowiecki

Jednostka projektowa

QUARTUM
BIURO PROJEKTOWE

ul. Wysoka 68a/6, 17-300 Siemiatycze
www.quartum.pl, e: biuro@quartum.pl
NIP: 544-132-57-16, REGON 200418012

projektanci

mgr inż. arch.
Rafał Góra
MAP/0315/POOE/13

OPRACOWAŁ

mgr inż. arch.
Mateusz Figa

nazwa rysunku: **RZUT PRZYZIEMIA**

branża: **ELEKTRYKA**

skala: 1 : 100

nr rysunku: **E.02**

faza projektu: **PROJEKT TECHNICZNY**

data: 05.2022