



0.1	Pokójek	12,50 m <sup>2</sup>	Ceramika
0.2	Hala-1	5,19 m <sup>2</sup>	Ceramika
0.3	Hala-2	20,73 m <sup>2</sup>	Ceramika
0.4	Kuchnia + Jadalnia	34,68 m <sup>2</sup>	Ceramika
0.5	Hala-3	2,70 m <sup>2</sup>	pcv
0.6	Magazyn	9,18 m <sup>2</sup>	pcv
0.7	Pom. techn.	2,70 m <sup>2</sup>	pcv
0.8	Pom. gosp.	17,00 m <sup>2</sup>	pcv
0.9	Siewnica	65,87 m <sup>2</sup>	pcv
0.10	Siewnica	67,27 m <sup>2</sup>	pcv
0.11	Sanitarny	10,02 m <sup>2</sup>	Ceramika

**POW. UŻYTKOWA ŚWIETLICY + POM. TOWARZYSZĄCYCH 246,42 m<sup>2</sup>**  
**CWU - PROJ. ZASOBNIK CWU ELEKTRYCZNY POL. 300 dcm3**

**Objaśnienia:**

- SP - szafa przelotowa gastronomiczna 1200/700/200mm (st. nierdzewna)
- OP1 - okno podawcze naczyń brudnych 80/50cm
- OP2 - okno podawcze wydawania posłzków 80/50cm
- BM - bematr 4-komorowy 230V 920/720mm - nablatowy
- KE - kuchnia elektryczna 400V z piekarnikiem

- 1 - zlewozmywak 2-komorowy gastronomiczny
- 2 - zmywarka z wypażaczem
- 3 - zlewozmywak standardowy
- 4 - umywalka standardowa
- DK1 - drzwi pełne 100/200cm
- DK2 - drzwi pełne 90/200cm
- Dw1 - drzwi pełne 90/200cm

**Objaśnienia urządzeń:**

- Dz1 - drzwi zewnętrzne pełne 90+30/200cm z profilu ALU w osłonie pcv
- Dw2 - drzwi wewnętrzne pełne 80/200cm
- D11 - drzwi wewnętrzne pełne 90/200cm
- D12 - drzwi wewnętrzne pełne 80/200cm
- D22 - drzwi wewnętrzne przeszkłone (50%) PCV 90+30/200cm
- DK1 - drzwi wewnętrzne pełne 80 /200cm
- O-1 - proj. okna pcv uchylno-rozwierne 150/147cm h-parapetu 90cm

- Ds1 - proj. drzwi pełne 200/250h rozsuwne w systemie w systemie naściennym
- Ds2 - proj. drzwi pełne 250/250h rozsuwne w systemie w systemie naściennym
- DZP - proj. drzwi zewnętrzne pełne ocieplane EI60 o wym. 90/200cm

**Objaśnienia urządzeń:**

- nadtrzony okap kuchenny włączony do przewodu kominiowego
- kuchnia elektr. 4-płytowa z piekarnikiem
- H - hydrant p/porz. z przewodem płoższym L=30 m

- Uwagi: - wysokość pom. 3,0m
- do zamurowania

- Uwagi:**
- wszystkie drzwi z podcięciem dołem o F=220cm2
  - wentylacja mechaniczna V=100m<sup>3</sup>/h sprężona z włącznikiem oświetlenia z opóźnieniem czasowym 3 min. pom. sanitarnie
  - wentylacja grawitacyjna V=100m<sup>3</sup>/h pozostałe pom.

**Jednostka Projektowa "BUIP"**  
 Biuro Usług Inżyniersko-Projektowych  
 Leszek Fiołek  
 46-250 Wokoczin ul. Młyńska 28 tel. mobil 682 892 487  
 adres e-mail: biuro\_buipek@op.pl

Technologia - PARTER	Skala
Temat opracowania	1:100
Temat inwestycji	Przebudowa budynku szkoły na budynek wielorodzinny - lokale socjalne wraz ze świetlicą oraz budowa bud. gospodarczych
Lokalizacja inwestycji	Rezinów, gmina Wokoczin
Adres inwestora	dz. nr 21/2 22/3 arkusz 2, obręb Rozłów
Dane osobowe	Grma Wokoczin
Nazwisko i imię	46-250 Wokoczin, ul. Dworcowa 1
Podpis	Nr upr.:
Projekty/architektura	UAW/ML/342
Program	mgr inż. arch. Ryszard Adamowicz 160/93
	Rys. nr1T
	Certificat ZWCAD 2019 Professional nr licencji X8AG-ZZD6