



**ZESTAWIENIE PARAMETRÓW LICZBOWYCH**

Powierzchnia zabudowy kubaturowej: **542,07 m<sup>3</sup>K**

Niezasadzone wejścia: **21,00 m<sup>2</sup>**  
 w tym:  
 niezadaszone wejście frontowe po przebudowie wraz z podjazdem: **11,65 m<sup>2</sup>**  
 niezadaszone wejścia tylne (parter + kotłownia w podpiwniczeniu): **9,35 m<sup>2</sup>**

**Kubatura: 3529,77 m<sup>3</sup>**

**Powierzchnia użytkowa: 511,30 m<sup>2</sup>**  
 w tym:  
 w poziomie piwnic: **59,13 m<sup>2</sup>**  
 w poziomie przyziemia: **452,17 m<sup>2</sup>**

**OBJAŚNIENIA**

poz. 1.1 - proj. filary żelbetowe o wym. 40 x 25 cm szt. 2  
 poz. 1.2 - proj. nadproże żelbetowe  
 poz. 1.3 - proj. podciąg z zespolonych kształtowników stalowych

**K1** - istn. komin murywany o wym. całkowitym 98 x 80 cm z izolowanym wkładem spalinowym ze stali nierdzewnej.  
**IKR** - istn. nieużywane kratki rewizyjne kominów dymowych  
**IKN** - istn. kratki zaokadkowe i nieużywane (dymowe, wentylacyjne)  
**KW1 - KW14** - istn. kanały wentylacji grawitacyjnej  
**KW15 - KW16** - istn. kanały wentylacyjne szt. 2 typu "Z" wykonane z rur stalowych Ø 160 mm  
**WS** - istn. wyłazł strychowy o wym. 50 x 70 cm  
**ks** - podłogowe kratki ściekowe o wym. 14 x 14 cm z rurą PCV Ø 110 mm  
**zw** - zawory ściekowe ze złączką do węża

**OBJAŚNIENIA**

- Istn. ściany
- Proj. zamurowania otworów istniejących
- Istn. ścianki działowe do wyburzenia oraz proj. przebiega otworów w murowanych ścianach grubych
- Proj. murowane ścianki działowe
- Proj. filary żelbetowe

**ZESTAWIENIE POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ PRZYZIEMIA**

OZN.	NAZWA-FUNKCJA	PODŁOGA	PIU M2
1	Wiatrołap	Gres	7,96
2	Szafnia	Gres	14,04
3	Magazynek	Gres	5,23
4	Sala spotkań A + komunikacja	Gres	101,47
5	Sala spotkań B	Gres	51,41
6	Korytarz	Gres	35,90
7	Sala dla rodziców z dziećmi	Gres	36,77
8	Sala edukacyjna	Gres	36,82
9	Sala komputerowa	Wykładzina antystatyczna	35,73
10	Magazyn mebli i sprzętu stałego	Gres	34,10
11	Biblioteka	Panele	35,64
12	Przygotownia i rozdział posiłków dostarczanych z zewnątrz	Gres	13,11
13	Zmywalnia naczyń	Gres	8,17
14	WC damski z przedślonkiem półczoną	Gres	11,78
15	WC męski z przedślonkiem	Gres	7,56
16	Pomieszczenie na sprzęt i środki porządkowo - higieniczne	Gres	1,69
17	Magazyn napojów w opakowaniach "PET" i naczyń plastikowych bezbarwnych oraz suchych produktów w opakowaniach fabrycznych	Gres	9,67
18	Wiatrołap + klatka schodowa	Gres	5,12
<b>SUMA</b>			<b>452,17</b>

**OBJEKT:** Przebudowa wraz ze zmianą sposobu użytkowania budynku po szkole podstawowej w Wólce na świetlicę wiejską

**LOKALIZACJA:** obręb Wólka, Dz. Nr geod. 299/1, gm. / jedn. ew. Suchowola

**INWESTOR:** GMINA SUCHOWOLA, 16 - 150 Suchowola, Plac Kościuszkowski 5

**PRACOWNIA PROJEKTOWA "ARCHEBUD", 16 - 100 Sokółka, ul. Krótka 6**

Autor projektu: inż. Henryk Krysztal Upr. Bud. B/106/80 i B/79/86  
 Upr. do projekt. obiektów budowlanych łogowych w specjalności konstrukcyjnej i architekturalnej  
 Pracownia Projektowa "ARCHEBUD" 16-100 Sokółka, ul. Końska 6

Asystent projektu: inż. Krzysztof Krysztal  
 projektanta Pracownia Projektowa "ARCHEBUD" 16-100 Sokółka, ul. Końska 6

konstrukcja: inż. Krzysztof Krysztal  
 projektanta Pracownia Projektowa "ARCHEBUD" 16-100 Sokółka, ul. Końska 6

Nazwa pliku: Wólka\_zmiana sposobu użytkowania ARK\_NR

Skala: 1:50 Data: 18.01.2017 RZUT BUDOWLANY PRZYZIEMIA