



Powierzchnia zabudowy:	265.84m²
Powierzchnia całkowita:	294.49m²
zamknięta i przekryta:	265.84m²
niezamknięta i przekryta:	28.65m²
Powierzchnia użytkowa:	217.78m²
Kubatura:	1562.02m³
zamknięta i przekryta:	1458.18m³
niezamknięta i przekryta:	103.84m³

Powierzchnia użytkowa		Pow. [m²]	Wykończenie
0.01	Pom. gospodarcze 1	24.06	gres
0.02	Pom. gospodarcze 2	8.39	gres
0.03	Sala świetlicy	134.77	gres
0.04	WC 1	4.71	gres
0.05	WC 2	3.04	gres
0.06	Przedśionek	8.36	gres
0.07	Pom. gospodarcze 3	8.04	gres
0.08	Pom. gospodarcze 4	12.55	gres
0.09	Pom. gospodarcze 5	13.85	gres
Razem		217.78	

USŁUGI PROJEKTOWE Łuków, ul. Spółdzielcza 5A tel. 781 996 333	Nazwa: Rozbudowa, nadbudowa i przebudowa budynku świetlicy wiejskiej, Wola Burzecka, dz. nr 1285, gm. Wojcieszków		
	Inwestor: Gmina Wojcieszków, ul. Kościelna 46, 21-411 Wojcieszków		
	Rysunek: Rzut parteru		Skala: 1:100
	Branża arch.: Andrzej Filipiuk, upr. 52/LOIA/09		Data: 09-2019
	Sprawdzenie: Magdalena Rafalska, upr. 2/02/OL		Podpis:
Opracowanie: inż. arch. Grzegorz Sierpień		Podpis:	

Symbol	O1	O2	O3	O4	O5	DB6
Widok						
Wymiar	1750x1450	1450x1450	800x1250	550x1450	550x1050	1450x2014
Otwór w ścianie	1800x1500	1500x1500	850x1300	600x1500	600x110	1500x2080
Ilość sztuk	7	1	1	1	1	1
Wymiar przejścia	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	900 + 300
Opis	O1-O5: Okna PVC sześciokomorowe, zestaw trzyszybowy ze szkła bezpiecznego, tłukącego się na drobne kawałki. Współczynnik przenikania ciepła $U_{cmax} = 0,9 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$					Drzwi zewnętrzne aluminiowe. Zestaw trzyszybowy ze szkła bezpiecznego. Współczynnik przenikania ciepła $U_{cmax} = 1,3 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$

USŁUGI PROJEKTOWE Łuków, ul. Spółdzielcza 5A tel. 781 996 333	Nazwa: Rozbudowa, nadbudowa i przebudowa budynku świetlicy wiejskiej, Wola Burzecka, dz. nr 1285, gm. Wojcieszków		
	Inwestor: Gmina Wojcieszków, ul. Kościelna 46, 21-411 Wojcieszków		
	Rysunek: Zestawienie stolarki	Skala: 1:100	Data: 09-2019
	Branża arch.: Andrzej Filipiuk, upr. 52/LOIA/09	Podpis:	
	Sprawdzenie.: Magdalena Rafalska, upr. 2/02/OL	Podpis:	
Opracowanie: inż. arch. Grzegorz Sierpień		Podpis:	