



# OPIS POMIESZCZEN

Nr pom.	Opis pomieszczenia	Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]
1	Wiatrołap	2,35
2	Magazyn	7,22
3	Komora chłodnicza	1,44
4	Pom. socjalne	13,56
5	Komunikacja	6,26
6	Szatnia	9,61
7	WC	3,07
8	WC dla niepełnosprawnych	5,03
9	Sala	108,37
10	Wiatrołap	8,10
Razem świetlica środowiskowa		165,01
11	Magazyn	257,12
Razem		422,13

ściany istniejące  
 ściany projektowane  
 ściany do wyburzenia

Proj. oprawy oświetleniowe: kompakt. + żarzeniowe.

Proj. Taczniki oświetleniowe: 10A; 230V

Proj. gniazda wtyczkowe 2P+Z: 16A; 230V

Proj. grzejniki elektryczne: konwektory 230V

Całość instalacji elektrycznej wykonać przewodami 450/750V typu YDY p 30 o przekroju 1,5mm<sup>2</sup> w obwodach oświetlenia i 2,5mm<sup>2</sup> w obwodach ogrzewania elektrycznego i gniazdkowych.

Proj. układ instalacji: TN-S

„E”: proj. rozdzielnica główna, Hnętowa 72 modułowa szafka z aparaturą mocowaną, zatrzaskowo na euroszynie TH-35.

Temat	Przebudowa budynku świetlicy wiejskiej, z zagospodarowaniem placu zabaw i budowa placu zabaw			
Opis	Budynek magazynowy - zmiana sposobu użytkowania			
Adres obiektu	Wierzbie, gmina Sompolno			
Nazwa rysunku	RZUT PARTERU - INSTALACJA ELEKTRYCZNA			
Imię i nazwisko	Skala	Podpis	Data	12-2019
Projektant	inż. Bogdan Wróblewski	Skala	1:100	
				E-1