
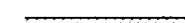



INSTALACJA OŚWIETLENIOWA

OPIS POMIESZCZEŃ

Nr pom.	Opis pomieszczenia	Powierzchnia (m ²)
1	Wiatrołap	2.35
2	Magazyn	7.22
3	Komora chłodnicza	1.44
4	Kuchnia	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

UWAGI:

• Całość instalacji wykonać przewodami 450/750V typu YDYpzo 3,4 i 5x1,5 mm² p/t int nad sufity podw. kl. kuchni, magazynie i WC: ospręt szczelny 1Pmin. 44 p/t.

• Dane obwodów elektrycznych w rys. nr E4.

• Wykaz opraw oświetleniowych w zataczniku nr 2.

• Szczegóły wykonania w zataczniku nr 1 i opisu technicznego.

W: wentylator kłapkowy - tazienny 230V ca 25W zblokowany z zataczaniem oświetlenia WC a wy-taczany samoczynnie z opóźnieniem ca 20 minut.

• AW: zabudowany dodatkowo przy oprawie 3h moduł awaryjny.

Temat:	Przebudowa budynku świetlicy wiejskiej z zagospodarowaniem otoczenia i budową placu zabaw				
Obiekt:	Budynek magazynowy - zmiana sposobu użytkowania				
Adres obiektu:	Wierzbie, gmina Sompolno				
Nazwa rysunku:	RZUT PARTERU - INSTALACJA ELEKTRYCZNA : OSW.				
Projektant:	inż. Bogdan Wróblewski	Specjalność i uprawa:	Podpis	Data	01-2010
				Skala	1:100
				Nr rys	E-1