



RZUT PARTERU
skala 1:100

WYKAZ POMIESZCZEŃ

1.1	WIATROLAP	2,55 m2
1.2	Przoki posadzkowe "GRES"	
1.2	SALA DO KONSUMPCJI	23,98 m2
1.3	Przoki posadzkowe "GRES"	
1.3	MAGAZYN	5,25 m2
1.4	Przoki posadzkowe "GRES"	
1.4	BUFET	7,26 m2
1.5	Przoki posadzkowe "GRES"	
1.5	KORYTARZ WEWNĘTRZNY	2,88 m2
1.6	Przoki posadzkowe "GRES"	
1.6	KOMUNIKACJA	8,63 m2
1.7	Przoki posadzkowe "GRES"	
1.7	POM. SZATNIOWO-SOCJALNA	9,27 m2
1.8	Przoki posadzkowe "GRES"	
1.8	W.C. DLA PERSONELU	1,35 m2
1.9	Przoki posadzkowe "GRES"	
1.9	W.C. DLA MĘŻCZYZN	2,95 m2
1.10	Przoki posadzkowe "GRES"	
1.10	W.C. DLA KOBIET I OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH	6,71 m2
1.11	Przoki posadzkowe "GRES"	
1.11	KĄPIKŁO NA SPRZĘT PORZĄDKOWY	0,42 m2
1.12	Przoki posadzkowe "GRES"	
1.12	OGRÓDEK WIEDEŃSKI	56,15 m2
POW. UŻYTKOWA BUDYNKU : 71,04 m2		
POW. ZABUDOWY BUDYNKU : 85,88 m2		

LEGENDA :

- AGALINE 2x58W IP65
Szczelna oprawa przemysłowa; montaż bezpośrednio na stropie
- AGALINE 2x36W IP65
Szczelna oprawa przemysłowa; montaż bezpośrednio na stropie
- Plafon 2x36W
Oprawa dostępową; montaż w suficie podwieszanym M600
- Oprawa najazdowa LED IP67
Oprawa najazdowa; montaż w podjeździe
- Oprawa DORA LED IP65
Oprawa schodowa hermetyczna;
- Plafon 2x18W
Oprawa dostępową; montaż w suficie podwieszanym M600
- Plafon 1x60W IP65
Szczelna oprawa; montaż bezpośrednio na elewacji
- Fagerhult exLED
Oprawa ewakuacyjna; montaż bezpośrednio na ścianie
- RUN LED
Oprawa awaryjna; montaż bezpośrednio na suficie
- Wentylator EDM100 13W
- Wyłącznik zmienny
- Wyłącznik pojedynczy
- Wyłącznik podwójny
- Wyłącznik IP44
- RG/B0.1

Numer rozdzielni/adres pola w rozdzielni

SAMOCZYNNY WYŁĄCZANIE

UKŁAD SIECI TN-S

Nr rys.	E/3	Nazwa rysunku
Skala	1 100	Instalacje elektryczne - instalacja oświetlenia
Data	04-2010	
Objekt	Budynek dla małej gastronomii z obiektami towarzyszącymi	
Lokalizacja	Osleczna dz. nr 129/3, 130, 131/2 Gmina Osleczna	
Projektant	mgr inż. J. Woźniak	Nr upr. 8777/86/Lo
Opracował	mgr inż. J. Sajbura	

Instalację Instalację oświetlenia układać przewodami YDY 3x1,5 mm2, 750 V. Wyłączniki montować na wysokości 1,2m od poziomu posadzki.

Obwody układać na wysokości, zaczynając od 15cm do 30 cm od stropu z wykorzystaniem osprzętu podtynkowego i podtynkowego uszczelnionego.

Stosować puszki fi80 wyposażone w szybkozłączki jako osprzęt rozdzielczy oraz puszki aparatowe fi 60mm głębokie pod osprzęt przykręcany . Dla stropu podwieszonego instalację układać w korytkach szerokości 100 mm mocowanych do stropu lub ścian. Odejsia do poszczególnych odbiorów lub innych aparatów wykonywać w ochronnym wężu Peschla trudnozapalnym.

Przewiduje się zastosowanie oświetlenia ewakuacyjnego zrealizowanego przy pomocy opraw RUN LEDo czasie pracy 3h oraz opraw kierunkowych emLED o podobnym czasie pracy. Do opraw z Inwertorem doprowadzić dodatkowy przewód 1,5mm2, prowadzony bezprzerwowo bezpośrednio z rozdzielni.