




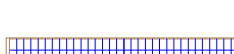











1.01.	hol + szatnia	plytki ceramiczne	13,75 m²
1.02.	komunikacja	plytki ceramiczne	9,52 m²
1.03.	WC męskie	plytki ceramiczne	5,53 m²
1.04.	hol	plytki ceramiczne	10,15 m²
1.05.	WC dla personelu	plytki ceramiczne	2,68 m²
1.06.	WC damskie i dla niepełnospr.	plytki ceramiczne	4,04 m²
1.07.	pom. gospodarcze	plytki ceramiczne	0,90 m²
1.08.	korytarz	plytki ceramiczne	2,50 m²
1.09.	pom. porządkowe	plytki ceramiczne	2,27 m²
1.10.	pom. socjalne+szatnia personelu	plytki ceramiczne	4,28 m²
1.11.	magazyn warzyw i owoców	plytki ceramiczne	2,56 m²
1.12.	magazyn jaj	plytki ceramiczne	2,09 m²
1.13.	pom. gospodarcze	plytki ceramiczne	5,81 m²
1.14.	kuchnia	plytki ceramiczne	19,72 m²
1.15.	zmywalnia naczyń stołowych	plytki ceramiczne	5,49 m²
1.16.	sala	plytki ceramiczne	88,92 m²

RAZEM: 180,21 m²

POWIERZCHNIA ZABUDOWY: 229,17 m²

+ SCHODY, TARAS, PODJAZD: 64,33 m²

- A  – OPRAWA AGA LIGHT AM118TCLOPALG8 Ametyst 1x18W
- B  – OPRAWA AGA LIGHT AM128OPALG8 Ametyst 1x28W
- C  – OPRAWA AGA LIGHT AM218TCLOPALG8 Ametyst 2x18W
- D  – OPRAWA AGA LIGHT AM224OPALG9 Ametyst 2x24W
- E  – OPRAWA TCS125 2xTL5–35W/840 HFP PCO
- F  – OPRAWA TCS260 2xTL5–35W/840 HFR C6
- PIR LRM 1070  – CZUJNIK RUCHU LRM1070
-  – PANEL GŁÓWNY STEROWNIKA OŚWIELENIA
-  – WYŁĄCZNIK PODTYNKOWY
-  – ŁĄCZNIK SCHODOWY
-  – PRZEWODY ZASILAJĄCE YDY 3x1,5mm2
-  – PRZEWODY STEROWNICZE
-  – ROZDZIELNICA
-  – ELEKTRYCZNY PODGRZEWACZ WODY
-  – PRZYCISK GŁÓWNEGO WYŁĄCZNIKA PRĄDU

UWAGA: - DOKŁADNE WSPÓŁRZĘDNE UMIEJSCOWIENIA OPRAW PODANE SĄ W OBLICZENIACH OŚWIELENIA Z PROGRAMU DIALUX.

- ZASILANIE WENTYLATORÓW KANAŁOWYCH W SANITARIATACH I POMIESZCZENIACH POMOCNICZYCH WYKONAĆ Z INSTALACJI OŚWIELENIOWEJ, ZAPEWNIJĄC WŁĄCZANIE POSZCZEGÓLNYCH WENTYLATORÓW WRAZ Z OŚWIELENIEM TYCH POMIESZCZEŃ.

<div>BM</div> <div>malecbarbara@poczta.onet.pl</div> <div>tel. kom. 602 22 90 70</div>		<div>FIRMA BUDOWLANA I HANDLOWA</div> <div>mgr inż. Barbara MALEC</div> <div>91 - 020 ŁÓDŹ ul. Inowrocławska 5 m. 61</div>	
TEMAT : PROJEKT ROZBUDOWY, PRZEBUDOWY I REMONTU BUDYNKU ŚWIEŁICY WIEJSKIEJ W DĘBIE - PROJEKT INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ			
LOKALIZACJA: DĘBA, gm. Poświętne, działka nr ew. gr. 791/1			
PROJEKTANT:		mgr inż. Jerzy TOCZYŃSKI upr. UAN.V8388/105/90	
SPRAWDZAJĄCY:		mgr inż. Jarosław ZAREBSKI upr. proj. LOD/0940/POCE/08	
TYTUŁ RYS.:		SCHEMAT INSTALACJI OŚWIETLENIA - PARTER	
DATA:	WRZESIEŃ 2009 R.	SKALA:	1:50
		NR. RYS.:	05