



Nr	Pomieszczenie	Powierzchnia	Wysokość
1.1	Klatka schodowa	-	-
1.2	Sala ślubna	41,72 m <sup>2</sup>	2,91 m
1.3	Pokój nr 3	12,58 m <sup>2</sup>	2,95 m
1.4	WC damskie	4,92 m <sup>2</sup>	2,98 m
1.5	WC męskie	4,64 m <sup>2</sup>	2,97 m
1.6	Pokój nr 4	8,12 m <sup>2</sup>	2,96 m
1.7	Pokój nr 5	8,12 m <sup>2</sup>	2,98 m
1.8	Pokój nr 6	9,62 m <sup>2</sup>	2,94 m
1.9	Pokój nr 7	12,27 m <sup>2</sup>	2,94 m
1.10	Serwerownia	10,04 m <sup>2</sup>	2,87 m
1.11	Pokój w-ce burmistrza	24,24 m <sup>2</sup>	3,12 m
1.12	Pokój burmistrza	28,19 m <sup>2</sup>	2,99 m
1.13	Sekretariat	16,86 m <sup>2</sup>	3,10 m
1.14	Pokój kierownika	16,01 m <sup>2</sup>	3,10 m
1.15	Pokój nr 8	49,57 m <sup>2</sup>	2,93 m / 2,97 m
1.16	Klasa	9,59 m <sup>2</sup>	2,71 m
1.17	Korytarz (cz. nowej bud.)	45,20 m <sup>2</sup>	2,95 m / 2,72 m
1.18	Korytarz (cz. stara bud.)	13,75 m <sup>2</sup>	2,70 m

Obwód nr 1 - YDY 3x2,5mm<sup>2</sup> Zasilanie jednostek wewn klm PARTER  
 Obwód nr 2,4 - YDY 3x2,5mm<sup>2</sup> Zasilanie jednostek wewn klm PIETRO I  
 Obwód nr 3 - YDY 3x2,5mm<sup>2</sup> Zasilanie jednostek wewn klm PIETRO II  
 Obwód nr 5 - YKY 5x10,0mm<sup>2</sup> Zasilanie jednostek Zewn klm nr1 DACH  
 Obwód nr 6 - YKY 5x4,0mm<sup>2</sup> Zasilanie jednostek Zewn klm nr2 DACH

LEGENDA:  
 - - - - - przewody elektryczne prowadzone razem z inst. klimatyzacji  
 ———— przewody pętli RS485 prowadzone razem z inst. klimatyzacji

Branża: ELEKTRYCZNA		Stadium: BUDOWLANY	
<b>OBIEKT</b>	INSTALACJA KLIMATYZACJI		
<b>ADRES OBIEKTU</b>	Osieczna, ul. Powstańców Wielkopolskich 6 działka nr 286	<b>DATA</b>	09.05.2016
<b>INWESTOR</b>	GMINA OSIECZNA ul. Powstańców Wielkopolskich 6 64-113 Osieczna	<b>SKALA</b>	1:50
<b>PROJEKTANT</b>	mgr inż. Wiesław Kapłon upr. proj. nr WKP/0385/PWOE/09 spec. Instalacji elektrycznej bez ograniczeń		
<b>SPRAWDZAJĄCY</b>	mgr inż. Ryszard Miradecki upr. proj. nr 326/78/Pw spec. Instalacji elektrycznej z ograniczaniem		
<b>TYTUŁ RYSUNKU</b>	INSTALACJA ZASILANIA KLIMATYZATORÓW. RZUT I PIĘTRA.	<b>NR RYS.</b>	E-02