



Legenda

- Czujka ruchu PIR 180 stopni
- Czujka dualna - ruchu PIR 180 stopni i stłuczenia szyby
- Czujka magnetyczna - kontaktron
- Centrala sygnalizacji włamania
- Manipulator LED
- Sygnalizator akustyczno - optyczny zewnętrzny

B I L A N S   P O W I E R Z C H N I				
—				
NR. POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	RODZAJ PODŁOGI	POM. PODŁOGI	WYS.
01	Wiatrołap	plyta gres	3,52	2,55
02	Poczekalnia	plyta gres	5,24	2,55
03	Pom. gospodarsze 1	plyta gres	5,32	2,55
04	Biuro 1	plyta gres	15,87	2,55
05	Łazienka	plyta gres	5,42	2,55
06	Biuro 2	plyta gres	15,19	2,55
07	Kuchnia	plyta gres	5,03	2,55
08	Pom. gospodarsze 2	plyta gres	5,06	2,55
OGÓŁEM SUMA POWIERZCHNI			81,65	—
KUBATURA			—	

POD OCZEP DOLNY ZASTOSOWAĆ FOLIĘ FUNDAMENTOWĄ SZER. 40CM

jednostka projektowa

**ARCHI-GRAF**  
JANUSZ KICIŃSKI & ROMAN SZUMNY

64-920 PILA    UL. KOSSAKA 110    TEL./FAX (067)2137075 ; 3512757

rewizja:	modyfikacje:	projektant:	data:	podpis:

inwestor:  
**NADLEŚNICTWO BARLINEK**  
ul. Tunelowa 56A, 74-320 Barlinek

nazwa i adres obiektu budowlanego:  
**BUDYNEK BIUROWY - SAMODZIELNA KANCELARIA LEŚNICTWA**  
74-320 Barlinek, Krzyńska, dz. nr 39/1,  
jednostka ewid. Barlinek 321001\_5, obręb ewid. Krzyńska 0017

projektował:			
mgr inż. Wiesław Kolassa uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności elektrycznej Nr ewiden. KUP/0143/P00E/11			
sprowadził:			
mgr inż. Marek Jerzyński uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności elektrycznej Nr ewiden. KUP/0142/P00E/11			
opracował:			
tytuł rysunku: <i>Rzut przyziemia. Instalacja SSWIN.</i>			
nr rys.: PB-949-18-E04		branża: ELEKTRYCZNA	
etap projektowania: projekt budowlany		data oprac.: listopad 2018	skala: 1:50