



Legenda

- Łącznik jednobiegunowy 10A/250V n/II
- Łącznik świecznikowy 10A/250V n/II
- Łącznik schodowy 10A/250V p/I
- Przycisk dzwonka
- Dzwonek

B I L A N S P O W I E R Z C H N I				
—				
NR. POK.	NAZWA POMIESZCZENIA	RODZAJ PODŁOGI	POM. PODŁOGI	WYS.
01	Wierzebiec	plyta gres	3,52	2,55
02	Poczekalnia	plyta gres	5,24	2,55
03	Pom. gospodarcze 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. gospodarcze 2	plyta gres	5,06	2,55
OGÓŁEM SUMA POWIERZCHNI			67,65	—
KUBATURA			—	

POD OCZEP DOLNY ZASTOSOWAĆ FOLIĘ FUNDAMENTOWĄ SZER. 40CM

PRZEKRÓJ ŚCIANY Sz1
(OD STRONY WEWNĘTRZNEJ DO ZEWNĘTRZNEJ):

- FARBA EMULSYJNA
- PLYTA GIPS-KARTON 12,5mm
- FOLIA PAROIZOLACYJNA
- PLYTA OSB 12mm
- RAMA KONSTRUKCYJNA ŚCIAN 50X160mm Z WYPEŁNIENIEM Z WEŁNĄ MINERALNĄ 160mm
- FOLIA WYSOKOPAROPRZEPUSZCZALNA ($S_d < 0,03$)
- PLYTA WŁÓKNOWO-GIPSOWA FERMACEL 12,5 mm
- PLYTA TERMOIZOLACYJNA STIECOPROTECT H 60 mm LUB RÓWNOWAŻNA
- SIATKA NA KLEJU
- TYNK CIENKOWARSTWOWY SILIKATOWY
- FARBA SILIKONOWA

PRZEKRÓJ ŚCIANY Sz2
(OD STRONY WEWNĘTRZNEJ DO ZEWNĘTRZNEJ):

- FARBA EMULSYJNA
- PLYTA GIPS-KARTON 12,5mm
- FOLIA PAROIZOLACYJNA
- PLYTA OSB 12mm
- FOLIA WYSOKOPAROPRZEPUSZCZALNA ($S_d < 0,03$)
- PLYTA WŁÓKNOWO-GIPSOWA FERMACEL 12,5mm
- RAMA KONSTRUKCYJNA ŚCIAN 50X160 MM
- PLYTA TERMOIZOLACYJNA STIECOPROTECT H 60mm LUB RÓWNOWAŻNA
- SIATKA NA KLEJU
- TYNK CIENKOWARSTWOWY SILIKATOWY
- FARBA SILIKONOWA
- LATA DREWNIANA (PIONOWO) 30x50mm
- SZALÓWKA ELEWACYJNA POZIOMA 21mm

PRZEKRÓJ ŚCIANY Sw2

- PLYTA WŁÓKNOWO-GIPSOWA FERMACEL 10mm
- RAMA DREWNIANA C24, 50x120mm Z IZOLACJĄ Z WEŁNY MINERALNEJ 50mm
- PLYTA WŁÓKNOWO-GIPSOWA FERMACEL 10mm

PRZEKRÓJ ŚCIANY Sw2

- PLYTA WŁÓKNOWO-GIPSOWA FERMACEL 10mm
- RAMA DREWNIANA C24, 50x80mm Z IZOLACJĄ Z WEŁNY MINERALNEJ 50mm
- PLYTA WŁÓKNOWO-GIPSOWA FERMACEL 10mm

PRZEKRÓJ ŚCIANY Sw3

- PLYTA WŁÓKNOWO-GIPSOWA FERMACEL 10mm
- RAMA DREWNIANA C24, 50x120mm Z IZOLACJĄ Z WEŁNY MINERALNEJ 50mm
- PLYTA WŁÓKNOWO-GIPSOWA FERMACEL 12,5mm
- PLYTA GIPS-KARTON 12,5MM

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, Krzyńka, dz. nr 39/1,
jednostka ewid. Barlinek 321001_5, obręb ewid. Krzyńka 0017

projektował:		mgr inż. Wiesław Kolassa uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności elektrycznej Nr ewiden. KUP/0143/P00E/11	
sprawdził:		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 oświetlenia.</i>			
nr rys.: PB-949-18-E02		branża: ELEKTRYCZNA	
etap projektowania:		data oprac.:	skala:
projekt budowlany		listopad 2018	1:50