



RZUT PARTERU  
skala 1:100

#### LEGENDA

- ⊙ – łącznik p/t 1-biegunowy 10A 230V IP20
- ⊖ – łącznik p/t 1-biegunowy 10A 230V IP20
- ⊕ – łącznik p/t 1-biegunowy 10A 230V IP44
- ⊗ – łącznik p/t schodowy 10A 230V IP20

Symbol	Typ	Nazwa
□	A	OFFICE LB LED 600x600 n/t ED 3250lm/840 lub równoważna
○	B	SPOT LB LED 600 p/t ED 1850lm/840 IP44 lub równoważna
□	C	Naświetlacz LED 20W z cz. ruchu IP67 lub równoważna

AW1	R M1 lub równoważna
AW2	S M2 COLD lub równoważna
EW1	S M1 lub równoważna
EW2	S M1 z flagą lub równoważna

	 <b>domi</b> pracownia projektowa m: +48 693 287 811, e: <a href="mailto:biuro@architekturadomi.pl">biuro@architekturadomi.pl</a>			
	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	DATA	PODPIS
ELEKTRYCZNA				
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Bartłomiej STEC	PDK/0037/PWOE/16	06.2022 r.	
SPRAWDZIŁ:	inż. Paweł PIWOWAR	E-117/02	06.2022 r.	
PROJEKT:		ADRES: WOLICZKA 65, gm. Świlcza dz. nr ew. 241. cz. 167/5		INWESTOR:
PRZEBUDOWACZĘŚCI POMIESZCZEŃ ISTNIEJĄCEGO DOMU LUDOWEGO WRAZ Z ROZBUDOWĄ ISTNIEJĄCEJ WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZOWEJ		GMINA ŚWILCZA 36-072 ŚWILCZA 168		
TYTUŁ RYSUNKU				
RZUT PARTERU – INSTALACJA OŚWIETLENIA				
SKALA	BRANŻA	FAZA	DATA	ZMIANA NR
1:100	E	PT	czerwiec 2022	00
				NR RYS.
				E_01




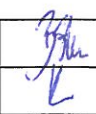
RZUT PARTERU  
skala 1:100

#### LEGENDA

- gniazdo 1 x 16A 230V IP20
- gniazdo 1 x 16A 230V IP44
- gniazdo 2 x 16A 230V IP20
- wypust zasilania 1-faz
- wypust zasilania 3-faz
- rozdzielnica elektryczna

**ZPA-1** - zespolony punkt abonencki ZPA-1  
2xRJ45 kat. 6a + 2x230V 16A DATA + 2x230V 1

**ZPA-2** - zespolony punkt abonencki ZPA-2  
1xRJ45 kat. 6a + 1x230V 16A

		IMIĘ I NAZWISKO		NR UPR.	DATA	PODPIS
		ELEKTRYCZNA				
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Bartłomiej STEC	PDK/0037/PWOE/16	06.2022 r.			
SPRAWDZIŁ:	inż. Paweł PIWOWAR	E-117/02	06.2022 r.			
PROJEKT:	ADRES: WOLICZKA 65, gm. Świlcza dz. nr ew. 241. cz. 167/5	INWESTOR:				
PRZEBUDOWACZEŃCI POMIESZCZEŃ ISTNIEJĄCEGO DOMU LUDOWEGO WRAZ Z ROZBUDOWĄ ISTNIEJĄCEJ WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZOWEJ		GMINA ŚWILCZA 36-072 ŚWILCZA 168				
TYTUŁ RYSUNKU						
RZUT PARTERU - INSTALACJA GNIAZD						
SKALA	BRANŻA	FAZA	DATA	ZMIANA NR	NR RYS.	
1:100	E	PT	czerwiec 2022	00	E_02	