



- tablica elektryczna
- gniazdo pojedyncze 230V/16A p/t
- gniazdo pojedyncze 230V/16A p/t IP 44
- Oprawa oświetleniowa LED 830 5100lm 44W IP66
- Oprawa oświetleniowa LED 840 1600lm 16W IP44 RAL9016
- Oprawa ośw. 1060 LED 840 6400lm STPR 40W IP66 DRV
- oprawa oświetlenia awaryjnego, strumień 390lm, czas podtrzymania 1h, autotest, IP41, montaż nastropowy, soczewka symetryczna szeroka
- oprawa oświetlenia awaryjnego, strumień 850lm, czas podtrzymania 1h, autotest, IP65, montaż nastropowy
- oprawa oświetlenia awaryjnego, strumień 270lm, czas podtrzymania 1h, autotest, IP65, montaż nastropowy
- oprawa oświetlenia awaryjnego, strumień 365lm, czas podtrzymania 1h, autotest, IP65, montaż nastropowy
- oprawa oświetlenia awaryjnego, strumień 355lm, czas podtrzymania 1h, autotest, IP65, układ grzejny z termostatem, montaż nastropowy
- oprawa oświetlenia kierunkowego, czas podtrzymania 1h, autotest, IP40, montaż nastropowy
- mikrofalowy czujnik obecności 360°
- łącznik oświetleniowy pojedynczy 10A, 250V, IP 20 p/t
- łącznik oświetleniowy podwójny 10A, 250V, IP 20 p/t
- łącznik oświetleniowy schodowy 10A, 250V, IP 20 p/t
- wentylator łazienkowy z opóźnionym czasem wyłączenia, sterowany z inst. oświetleniowej
- przycisk oddymiania (projektowany)
- centrala oddymiania istniejąca
- centrala oddymiania projektowana
- silownik drzwi napowietrzających (dostawa z drzwiami)

 N		 nr: +48 693 287 811, e: biuro@architekturadomi.pl		
IMIĘ I NAZWISKO		NR UPR.	DATA	PODPIS
INSTALACJE ELEKTRYCZNE:				
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Damian KALANDYK	PDK/0256/PWOE/14	03.2024	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Rafał POMIANEK	PDK/0012/PWOE/15	03.2024	
PROJEKTOWAŁ:	_____	_____	_____	_____
SPRAWDZIŁ:	_____	_____	_____	_____
PROJEKT:	ADRES: Rudna Wielka, gm. Świlcza cz. dz. nr ew. 783		INWESTOR:	
ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA I PRZEBUDOWA CZĘŚCI POMIESZCZEŃ ISTNIEJĄCEJ SZKOŁY PODSTAWOWEJ NA POTRZEBY PRZEDSZKOŁA			GMINA ŚWILCZA 36-072 ŚWILCZA 168	
TYTUŁ RYSUNKU				
RZUT II PIĘTRA				
SKALA	BRANŻA	FAZA	DATA	ZMIANA NR
1:100	E	PT	marzec 2024	00
				NR RYS.
				E_04