



- 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
- VS31 - oprawa oświetlenia awaryjnego, strumień 390lm, czas podtrzymania 1h, autotest, IP41, montaż nastropowy, soczewka symetryczna szeroka
- XL60 - oprawa oświetlenia awaryjnego, strumień 850lm, czas podtrzymania 1h, autotest, IP65, montaż nastropowy
- XS20 - oprawa oświetlenia awaryjnego, strumień 270lm, czas podtrzymania 1h, autotest, IP65, montaż nastropowy
- XS30 - oprawa oświetlenia awaryjnego, strumień 365lm, czas podtrzymania 1h, autotest, IP65, montaż nastropowy
- XN30+T - oprawa oświetlenia awaryjnego, strumień 355lm, czas podtrzymania 1h, autotest, IP65, układ grzejny z termostatem, montaż nastropowy
- Y5 - 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 wyłączania, sterowany z inst. oświetleniowej
- przycisk oddymiania (projektowany)
- centrala oddymiania istniejąca
- centrala oddymiania projektowana
- siłownik drzwi napowietrzających (dostawa z drzwiami)

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 PRZEDSZKOLA		GMINA ŚWILCZA 36-072 ŚWILCZA 168			
TYTUŁ RYSUNKU					
RZUT I PIĘTRA					
SKALA	BRANŻA	FAZA	DATA	ZMIANA NR	NR RYS.
1:100	E	PW	marzec 2024	00	E_03