
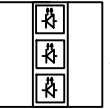












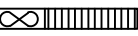



- 1 oprawa wbudowana w sufit LED 24W 2400lm 4000K IP44
- 2 oprawa wbudowana w sufit LED 38W 4300lm 4000K
- AW1 oprawa awaryjna LED 2W 1h R M2 102 M At/W
- AW2 oprawa awaryjna LED 2W 1h COLD
- EW2 oprawa ewakuacyjna LED 1W 1h G E1B 101 M AT IP20 BIAŁY
- 1 tącznik pojedynczy IP20 p/t
- 2 tącznik świecznikowy IP20 p/t
- 3 tącznik pojedynczy IP44 p/t
- 4 tącznik schodowy IP20 p/t
- 5 tącznik podwójny schodowy IP20 p/t
- 6 gniazdo 2x230V/16A+PE p/t
- 7 zestaw gniazd PEL (2xRJ45 kat.6, 2x230V, 2xDATA)
- 8 istn. tablica podtynkowa
- 9 centrala wentylacyjna
- 10 kurtyna powietrzna
- 11 wentylator kanałowy

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	ROBOTY BUDOWLANE DOSTOSOWUJĄCE CZĘŚĆ POMIESZCZEŃ KONDYGNACJI PARTERU SZKOŁY PODSTAWOWEJ IM. ŚW. JANA KANTEGO W ŚWILCZY DO WYMOGÓW ODDZIAŁU ZEROWEGO		
	RZUT PARTERU		
TYTUŁ RYSUNKU	Opracował:	imię i nazwisko:	podpis projektanta
	INST. ELEKTR. projektant	inż. Paweł Piwowar	1:100
DATA SPORZĄDZENIA		Czerwiec 2022r.	
NUMER UPRAWNIEŃ		E-117/02	
INST. ELEKTR. sprawdzający	mgr inż. Bartosz Budzik	podpis sprawdzającego	nr rys.:
DATA SPRAWDZENIA		Czerwiec 2022r.	E-1
NUMER UPRAWNIEŃ		E-217/02	