



LEGENDA:

- puszka o 80mm IP20
- puszka instalacyjna IP45
- ⊕ łącznik dzwonkowy pojedynczy p/t IP20
- ◇ dzwonek p/t IP20
- ⊗ wyłącznik pojedynczy p/t IP20
- ⊗ wyłącznik podwójny p/t IP20
- ⊗ przełącznik schodowy p/t IP20
- ⊗ wyłącznik krzyżowy p/t IP20
- puszka instalacyjna IP45
- ⊗ wyłącznik pojedynczy n/t IP45
- ⊗ wyłącznik podwójny n/t IP45
- ⊗ przełącznik schodowy n/t IP45
- ⊗ wyłącznik krzyżowy n/t IP45
- ⊗ oprawa LED 1x50W IP65
- ⊗ oprawa LED 1x50W IP65 z czujnikiem ruchu
- miejsce podł. wentyl. 230V
- oprawa LED 1x10W, IP65

- ⊗ oprawa LED 5x10W, IP20
- ⊗ oprawa LED 2x10W, IP20
- ⊗ plafoniera LED 1x20W, IP44
- ⊗ oprawa LED 2x26W, IP65
- ⊗ oprawa LED 1x20W, IP20
- ⊗ oprawa LED 1x20W, IP44
- przewód YDYżo 3x1,5mm²
- przewód YDYżo 4x1,5mm²
- pasek diód LED 230/12V
- ⊗ oprawa świetłkowska LED 1x35W o IP65
- ⊗ oprawa świetłkowska LED 1x54W o IP65
- ⊗ oprawa awar. ośw. ewak. LED 2x1W 4000K, IP 20
- ⊗ oprawa awar. ośw. ewak. zewn. LED 3x1W 4000K, IP 65
- EW1 oprawa ewakuac. kierunkowa, LED 1x3W, 4000K, IP 65
- EW2 oprawa ewakuac. (exit) LED 1x2W, 4000K, IP 65
- ⊗ oprawa oświetleniowa LED 21W, IP44, 4000K,
- ⊗ oprawa ośw. LED 24W, IP44, 4000K, z czuj. ruchu IP44
- ⊗ oprawa ośw. LED 24W, IP44, 4000K, z czuj. ruchu IP20
- ⊗ oprawa LED 3x10W, IP20

Legenda opraw – zgodnie z opisem na tys. nr E2:

- A.1 Oprawa LED 36W, IP40
- A.2 Oprawa LED 36W, IP40
- B.1 Oprawa LED 30W, IP44
- C.1 Oprawa regulowana LED 41W/36W/32W/25W, IP65
- D.1 Oprawa LED 18W, IP44
- EW1 Oprawa LED 1H, IP65 IK07 -10°C÷+45°C
- EW2 Oprawa LED 1H, IP65 IK07 -10°C÷+45°C
- AW1 Oprawa LED 1H, IP65 IK07 -10°C÷+45°C
- AW2 Oprawa LED 1H, IP65 IK07 -10°C÷+45°C

WYKAZ POWIERZCHNI:	
1	WIATROŁAP GRES 4,84 m ²
2	WC GRES 4,68 m ²
3	SIŁOWNIA GRES 71,40 m ²
4	MAGAZYN GRES 12,51 m ²
RAZEM 93,43 m ²	



Usługi Projektowe i Nadzór w Budownictwie
GRZEGORZ RUDZKI
97-330 Sulejów ul. Góra Strzelecka 18

Nazwa obiektu: BUDOWA SIŁOWNI WEWNĘTRZNEJ W SZKOLE PODSTAWOWEJ W PARADYŻU		
Inwestor: GMINA PARADYŻ z siedzibą: ul. Konecka 4 26-333 Paradyż		
Adres obiektu: dz. nr ewid. 309/1 obr. Paradyż gm. Paradyż		
Nazwa rysunku: Rzut przyziemia - inst. elektryczna oświetlenia.		
Projektant:	mgr inż. Michał Jaworski LOD/1692/PW0E/12	
Sprawdzający:	mgr inż. Tomasz Włodarczyk LOD/1242/PO0E/09	
Skala:	1:100	Data: marzec 2022r
		Nr rys.: E1