



Legenda:

- oprawa z kloszem LED 30W/840–4000K/3500lm
- oprawa awaryjna ORION LED 4W A/AI–kierunkowa /Wyjście
- oprawa awaryjna ORION LED 7W – A/AI
- czujnik ruchu 360 stopni
- gniazdo 2P+Z/16A–IP20 p/t – 3/nr obw
- przełącznik oświetlenia p/t
- Rozdzielnia TS
- wentylator ścienny Np. Dospel 150 WCH 27W

- uwagi:**
1. Instalacje elektryczne wykonać jako wykynkowe
  2. obwody oświetleniowe przewodem YDY pżo 3/4 x 1,5 mm2
  3. obwody gniazd wykynowych oraz zasilanie klimatyzatorów YDY pżo 3x2,5mm2
  4. oprawy ewakuacyjne podłączyć sprzed wyłącznika
  5. zasilanie rozdzielni TS wykonać przewodem YDY 5x4mm2 p/t z rozdzielni głównej / wykoryzować rezerwową zabezpieczenie 25A.
  6. gniazda wykynowe montować na wys. 30 cm
  7. oprawy oświetleniowe montować bezpośrednio do sufitu
  8. oświetlenie w korytarzu sterowane czujnikiem ruchu
  9. rozdzielnica TS - montowana w korytarzu
  10. wykonać połączenia wyrównawcze na rurach co i woda, przewód sprowadzić do szyny PE
  11. wykonać połączenie szyny PE z uziomem zewniodgrom.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:			TEMAT:		
"NTA" 50-537 Wrocław ul. Pieszycka 17			WYKONANIE WENTYLACJI GRAWITACYJNEJ W PRZYZIEMIU		
PROJEKTANT inż.Edmund Kurek			ADRES: UL.NOWODWORSKA 70–82 54–438 WROCŁAW		
RYSUJEK: RZUT PRZYZIEMIĄ SALA DO ZAŁĘC SPORTOWYCH			INWESTOR: ZESPÓŁ SZKÓŁ NR 6		
– część 1			UL.NOWODWORSKA 70–82, 54–438 WROCŁAW		
NR UPR.		DATA	NR UPR.		DATA
262/DOŚ/05		24.05.2019	262/DOŚ/05		24.05.2019
SKALA:		BRANŻA:	SKALA:		BRANŻA:
1:100		INST. ELEKTR.	1:100		INST. ELEKTR.
PODPIS		PODPIS	PODPIS		PODPIS
STADIUM:		STADIUM:	STADIUM:		STADIUM:
RYSUJEK:		RYSUJEK:	RYSUJEK:		RYSUJEK:
E–1.1		E–1.1	E–1.1		E–1.1