



LEGENDA :

- gniazdo wtykowe ze stykiem ochronnym
- gniazdo wtykowe ze stykiem ochronnym hermetyczne
- rozdzielnica RG
- złącze kablowe ZK
- wyłącznik główny WG
- rozdzielnica pompy RP
- stacja obiektowa systemu DSP 52L
- puszka przyłączeniowa 1 – fazowa
- puszka przyłączeniowa 3 – fazowa
- szyna wyrównawcza
- przycisk wył. gł. p. poż.
- łącznik jednobiegunowy
- łącznik jednobiegunowy hermetyczny
- łącznik schodowy
- łącznik krzyżowy
- łącznik schodowy
- wentylator kanałowy
- 1 - oprawa oświetleniowa LED 24W IP54 2500lm 104lm/W lub innego producenta o tych samych parametrach
- 2 - oprawa oświetleniowa LED 29W IP54 3400lm 117lm/W lub innego producenta o tych samych parametrach
- 3 - oprawa oświetleniowa LED 41W IP66 6400lm 161lm/W lub innego producenta o tych samych parametrach
- 4 - oprawa oświetleniowa LED 25W IP66 4000lm 148lm/W lub innego producenta o tych samych parametrach
- 7 - oprawa oświetleniowa LED 53W IP40 6552lm 124lm/W lub innego producenta o tych samych parametrach
- 5 - oprawa oświetlenia awaryjnego LED 1x1 TC 1 VWD 150lm lub innego producenta o tych samych parametrach
- 6 - oprawa oświetlenia awaryjnego LED 1x1 TC 1 VWD WH 170lm lub innego producenta o tych samych parametrach
- oprawa oświetlenia ewakuacyjnego LED 1,2W lub innego producenta o tych samych parametrach
- oprawa oświetlenia ewakuacyjnego LED 1,2W lub innego producenta o tych samych parametrach
- oprawa oświetlenia ewakuacyjnego LED 4x1 TC 4W WD N do -20°C lub innego producenta o tych samych parametrach
- oprawa oświetleniowa LED 33W IP65 1350lm 41lm/W lub innego producenta o tych samych parametrach
- oprawa oświetleniowa LED 25W IP65 2900lm 116lm/W lub innego producenta o tych samych parametrach

UWAGA:

1. Od stacji DSP 52L do masztu antenowego ułożyć rurę ochronną  $\varnothing$  50 mm.

PRACOWNIA PROJEKTOWA *ENERGO-LIPEX*		
ZŁOTORIA K/ TORUNIA		
ADRES OBIEKTU <b>Końcówice gm. Chełmża dz. nr 241/2,241/7, 242/2</b>	INWESTOR <b>Gmina Chełmża ul. Wodna 2 87 – 140 Chełmża</b>	SKALA <b>1 : 100</b>
		DATA <b>12.2021</b>
PROJEKTOWAŁ <b>inż. Michał Lipiński</b> upr. KUP/0090/POE/20 W spec. Instalacyjno-inżynierskiej w zakresie instalacji elektrycznych		
RYSUNEK <b>Plan instalacji elektrycznej – rzut parteru.</b>		NR . RYS . <b>E – 06</b>