



- OZNACZENIA:
- OPRAWA OŚWIETLENIOWA LED 27W 4000lm IP66.
 - IP65 ŁĄCZNIK 1- BIEG. NATYNKOWY 6A; 250V; IP65
 - IP65 GNIAZDO WTYKOWE NATYNKOWE 2P+Z; 16A; 250V; IP65
 - AW3 OPRAWA OŚWIETLENIA EWAKUACYJNEGO, LED . IP65 1,2 TA1- ATEST CNBOP

- UWAGI:
- INSTALACJĘ WYKONAĆ PRZEWODAMI YDYżo-750V.
 - W CIĄGACH W METALOWYCH KORYTKACH INSTALACYJNYCH MOCOWANYCH DO ŚCIAN
 - POJEDYŃCZE PRZEWODY PROWADZIĆ NA UCHWYTACH DYSTANSOWYCH W RURKACH TYPU RVS
 - INSTALACJĘ POZIOMO PROWADZIĆ POWYŻEJ RUROCIĄGÓW Z MEDIAMI I PONIŻEJ RUROCIĄGU GAZOWEGO - MIN ODLEGŁOŚĆ 10cm.
 - W INSTALACJI NIE STOSOWAĆ PUSZEK INSTALACYJNYCH ODGAŁĘŻNYCH POŁĄCZENIA WYKONAĆ NA ZACISKACH . W ROZDZIELNI RK
 - PRZEJŚCIA WSZYSTKICH PRZEWODÓW PRZEZ ŚCIANY DO KOTŁOWNI WYKONAĆ W USZCZELNIONYCH PRZEPUSTACH. DO SZYNY WYRÓWNAWCZEJ SW PRZEWODEM LYżo 16mm2 PRZYŁĄCZYĆ WSZYSTKIE METALOWE RUROCIĄGI WCHODZĄCE DO POMIESZCZENIA, KORYTKA INSTALACYJNE I ROZDZIELNIĘ RK.

SYSTEM TN-S

PRACOWNIA PROJEKTÓW INŻYNIERII ŚRODOWISKA
SANEXIM Toruń Szosa Chełmińska 26

Kotłownia SPZL-O w Raciążku.
Przebudowa kotłowni olejowej na gazową
Instalacje elektryczne kotłowni gazowej
87-721 Raciążek ul. Przedmiejska 1 dz. 694/3

Investor: SPZL-O w Raciążku ul.Przedmiejska1	Nr zlec.1/S/21
Projektant inst.elekt.	inż.Andrzej Karimiński upr. BP-RN-V/17/T0/79
Sprawdzający inst.elekt.	mgr inż.Jacek Kamiński upr.GP.I.7342/58/T0/94
2021.02.	SKALA 1:50
	RYS.E-01