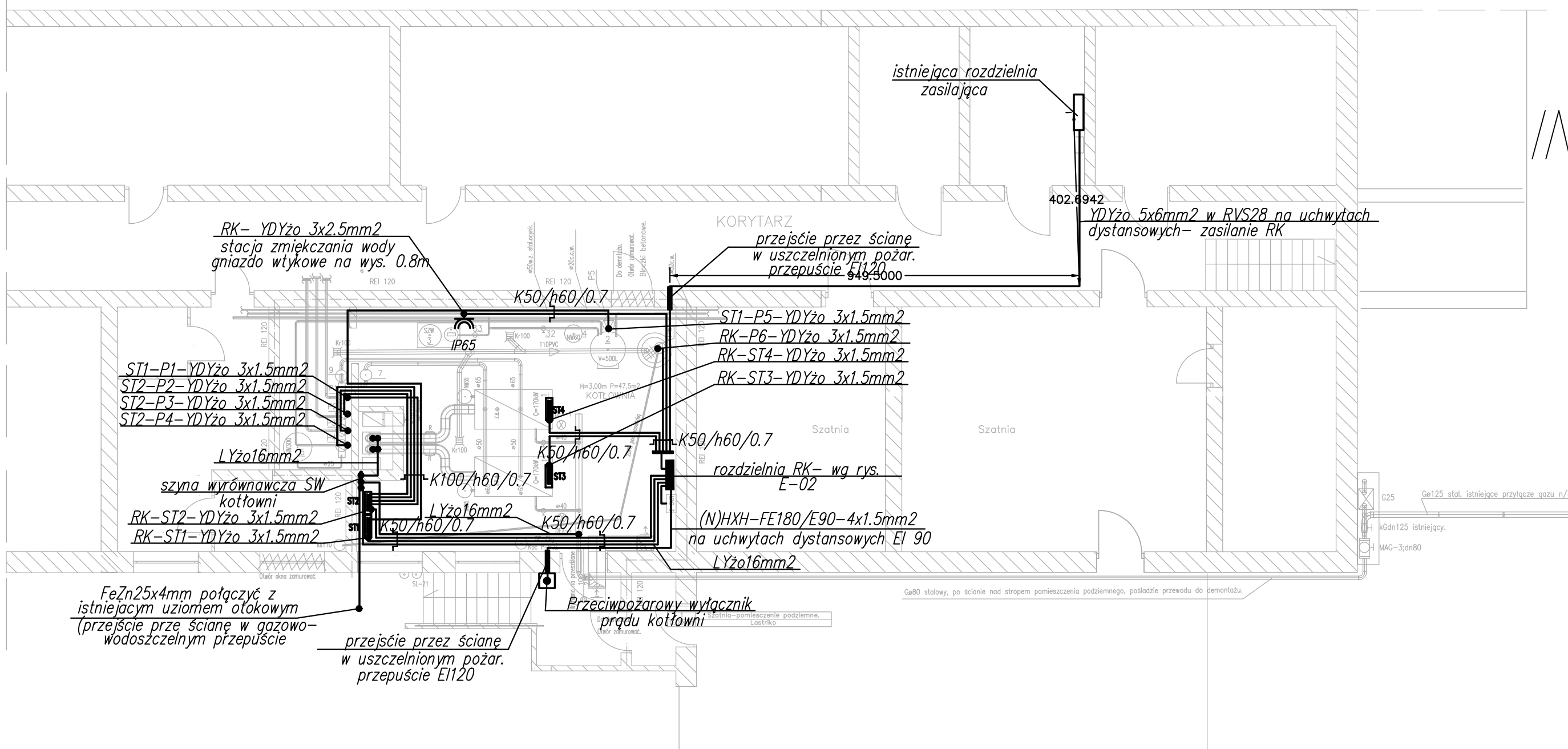
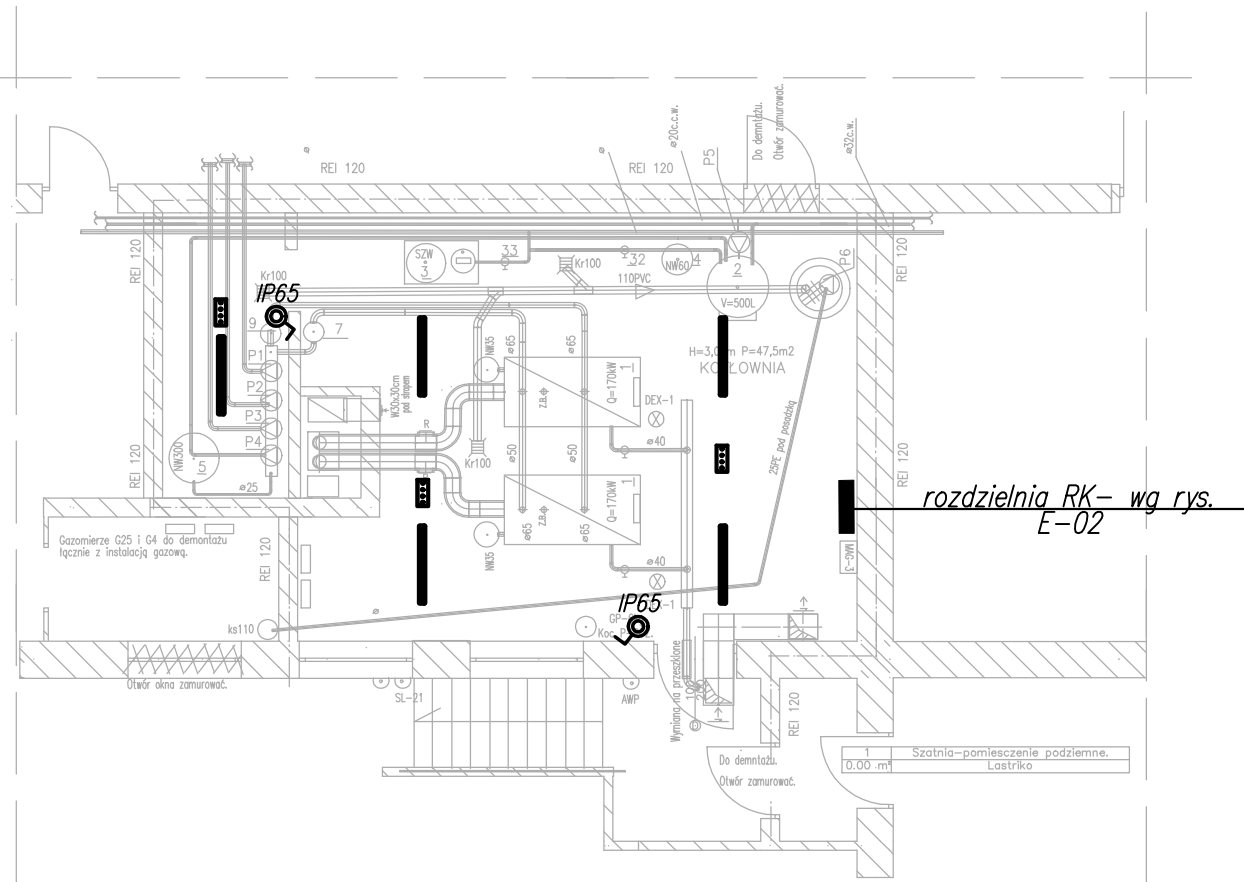


INSTALACJA ZASILANIA



INSTALACJA OŚWIETLENIOWA



OZNACZENIA:

- OPRAWA OŚWIETLENIOWA LED 27W 4000lm IP66.
- ŁĄCZNIK 1- BIEG. NATYNKOWY 10A; 250V; IP65
- GNIAZDO WTYKOWE NATYNKOWE 2P+Z; 16A; 250V; IP65
- OPRAWA OŚWIETLENIA EWAKUACYJNEGO, LED .
- IP65 1,2 TA1- ATEST CNBOP

UWAGI:

- INSTALACJĘ WYKONAĆ PRZEWODAMI YDYzo-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 PONIZEJ 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 LYzo 16mm² PRZYŁĄCZYĆ WSZYSTKIE METALOWE RUROCIĄGI WCHODZĄCE DO POMIESZCZENIA, KORYTKA INSTALACYJNE I ROZDZIELNIE RK.

SYSTEM TN-S PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH

PRACOWNIA PROJEKTÓW INŻYNIERII ŚRODOWISKA
SANEXIM Toruń Szosa Chełmińska 26

Obiekt: Kotłownia gazowa w budynku Szkoły Podstawowej Nr3.
Przebudowa kotłowni gazowej.
87-720 Ciechocinek ul.Wojoska Polskiego 37.
Obręb 0001 Ciechocinek , dz.nr 2722/8; 1324/10.

Inwestor: Gmina Miejska Ciechocinek
87-720 Ciechocinek ul.Kopernika 19.

Projektant
inst.elekt.
inż. Andrzej Karpiński
BP-RN-V/17/TO/79

Sprawdzający
inst.elekt.
mgr inż. Jacek Kamiński
GP.I.7342/58/TO/94

2021.05.

SKALA 1:50

Rys. E-01