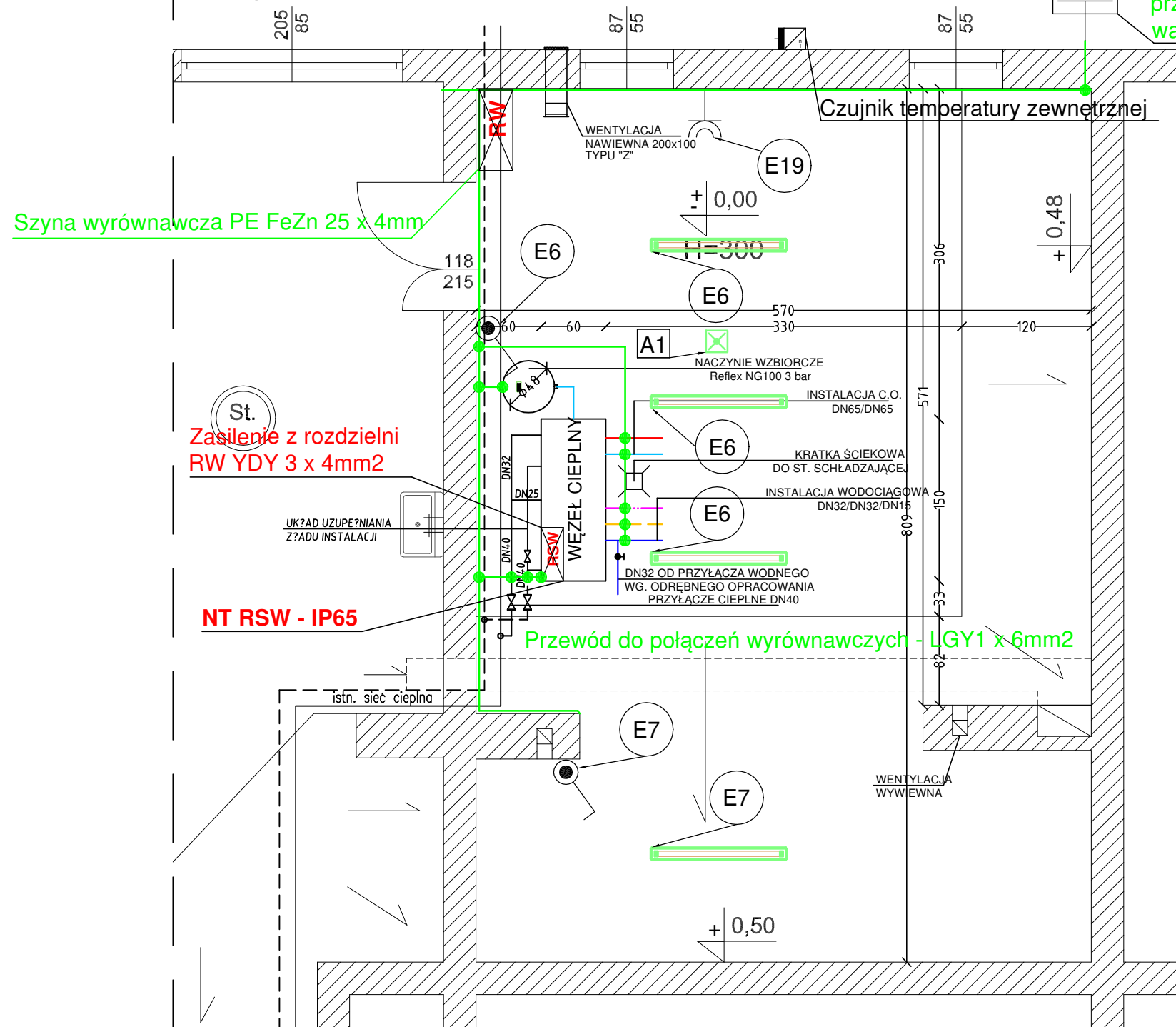













E - 2 PROJEKT INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH I POŁĄCZEŃ WYRÓWNAWCZYCH

Wyprowadzić przewód dwużyłowy OMY 2 x 1,0mm² z regulatora pogodowego umieszczonego w rozdzielnicy RSW i poprowadzić w rurce ochronnej, do czujnika temperatury zewnętrznej w celu podłączenia. Czujnik do pomiaru temperatury zewnętrznej umieścić 2,5m od powierzchni ziemi, zgodnie z projektem.

Szynę wyrównawczą PE, FeZn 25 x 4mm
przylączyć do istniejącego uziomu
wartość uziemienia 10Ω



LEGENDA:

-  Czujnik temperatury zewnętrznej
-  Oprawa świetłówkowa LED 120cm IP65 - 2 x 20W
-  Łącznik hermetyczny jednobiegunowy
-  Gniazdo hermetyczne
- | | |
|---|---------------------------|
|  | ZASILENIE WYSOKI PARAMETR |
|  | POWRÓT WYSOKI PARAMETR |
|  | ZASILENIE INST. C.O. |
|  | POWRÓT INST. C.O. |
|  | CIEPŁA WODA |
|  | CYRKULACJA |
|  | ZIMNA WODA |

UWAGA:

**-PRZY BUDOWIE WĘZŁA ZAPEWNIĆ DOSTĘP
EKSPLOATACYJNY DO WSZYSTKICH
URZĄDZEŃ Z JEDNEJ STRONY
-POMIESZCZENIE WĘZŁA WYPOSAŻYĆ W STUDNIĘ
SCHŁADZAJĄCĄ ORAZ KANAŁ GRAWITACYJNEJ WENTYLACJI
WYWIEWNEJ**

"EL-MAT" Usługi elektryczne, budowlane, Projektowanie instalacji elektrycznych Marek Podsiad, Zdory 21, 12 - 200 Pisz			Nr rys. 2
Stadium	Projekt wykonawczy	Branża Elektryczna	
Obiekt	Budynek WKU w Łomży ul. Połowa 12 - bud. nr 25		Data lipiec 2020r
Treść Opracowania	Remont węzła ciepłego - projekt instalacji elektrycznych - rzut piwnic		Skala 1:50
Projekt. Opracował	mgr inż. Marek Podsiad	WAM/0178/ PWOE/14	