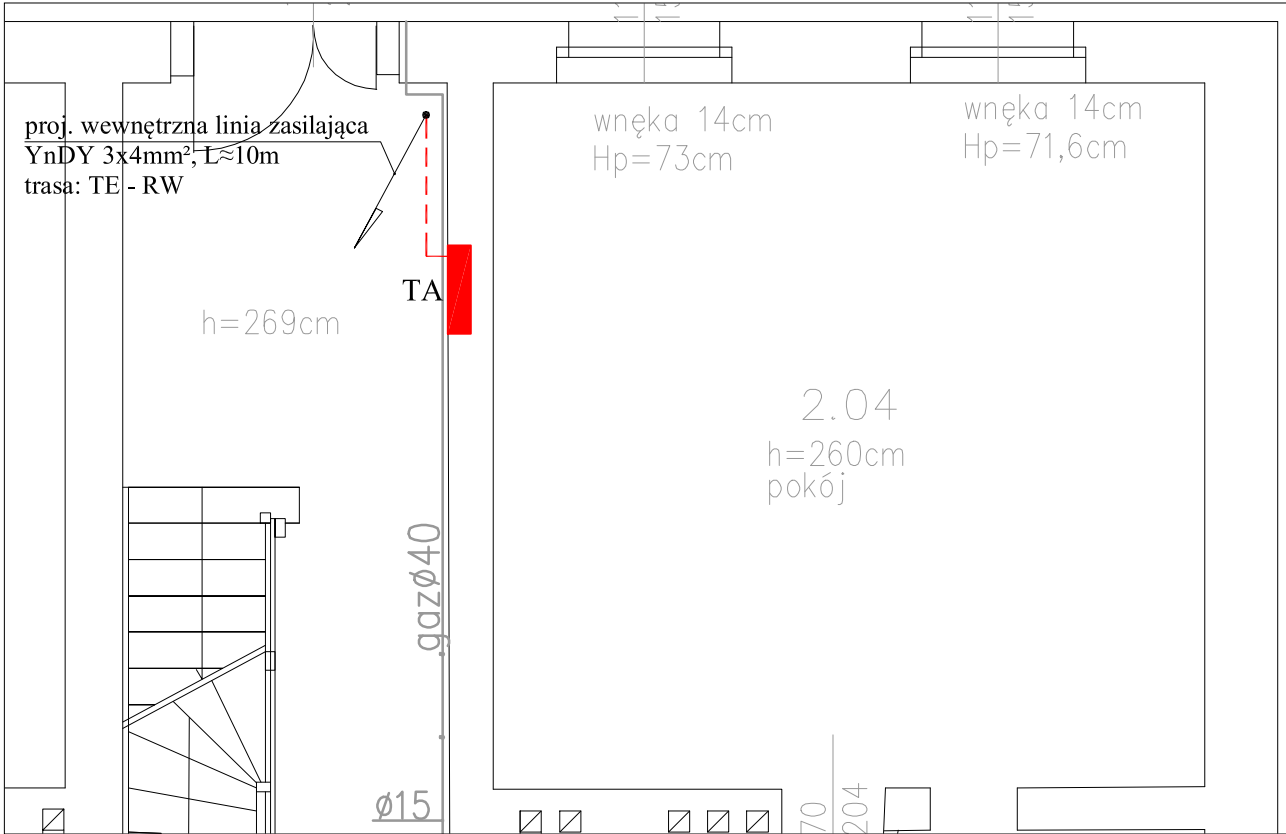
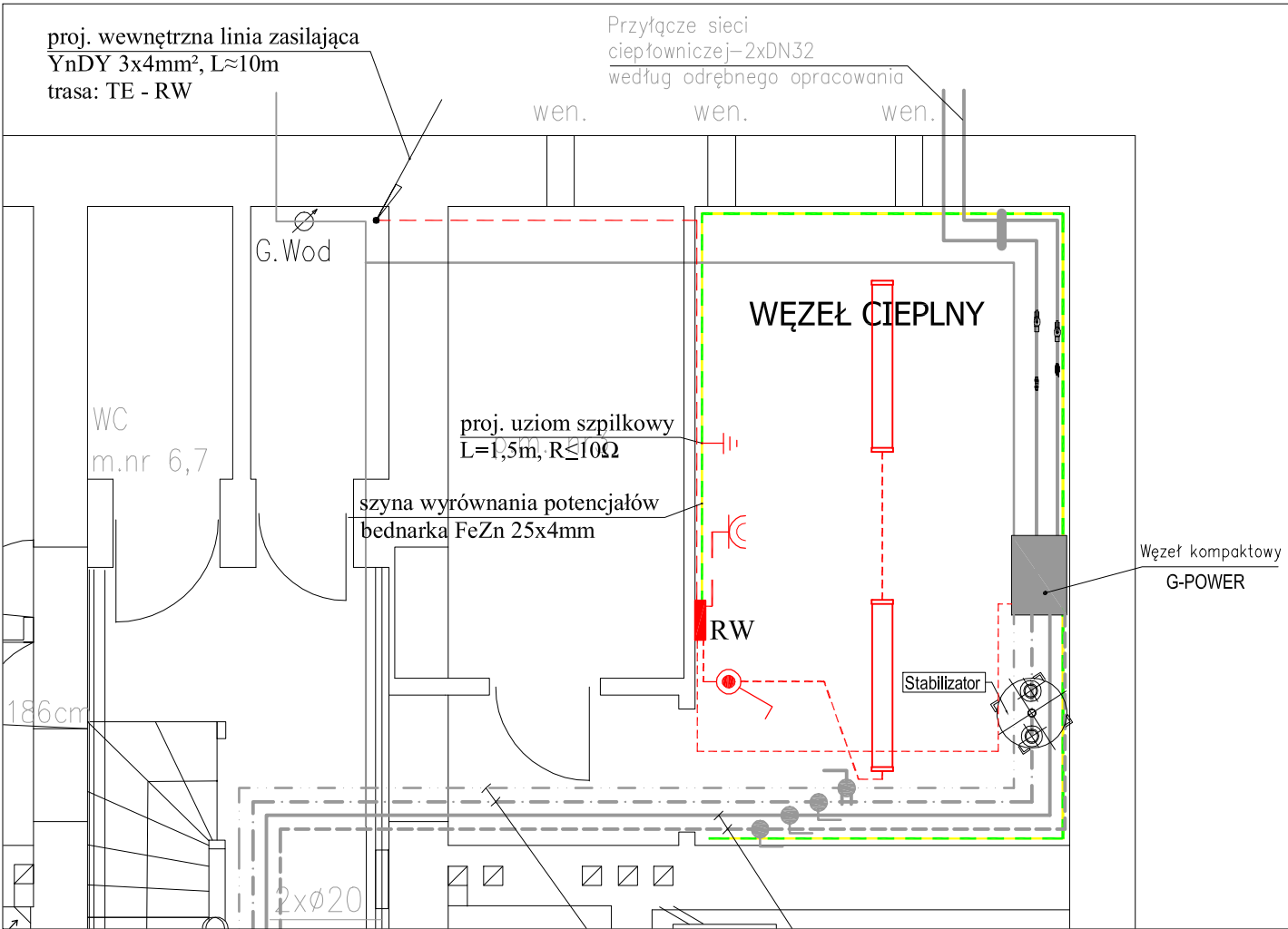


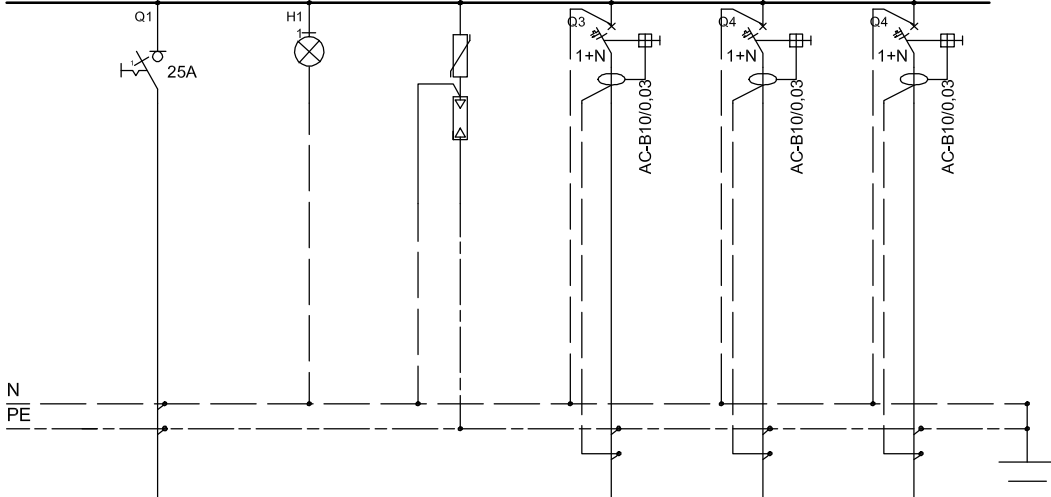
RZUT PARTERU



RZUT PIWNIC

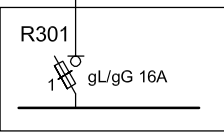


SCHEMAT IDEOWY TABLICZY RW



NR	01	02	03	04	05	06
Prąd [A]	---	-	-	0,6	2,3	2,3
Moc [kW]	1,14	-	-	0,14	0,5	0,5
Przewód	YnDY 3x4mm² L=10m	-	-	YnDY 3x1,5mm²	YnDY 3x2,5mm²	YnDY 3x2,5mm²
Odbior	zasilanie obw. admin.	sygnalizacja obecności napięcia	ochronniki przepięć 1P+N kl. B+C	oświetlenie węzła	gniazdo 230V serwisowe	obwody automatyki / pomiaru

proj. uziom szpilkowy L=1,5m  
R≤10Ω



TABLICA TA

INSTALACJE ELEKTRYCZNE

Oprawa nastropowa pyłoszczelna 1200mm  
2 x świetlówka LED 40W  
podstawa: tworzywo ABS  
klosz: polistyren (PS), IP65, IK02  
Łączniki jednobiegunowe IP44  
Tablica elektryczna  
(tablica zgodna z proj. AKPiA)  
Gniazdo pojedyncze 230V, 16A IP44  
Tablica administracyjna



Jednostka projektująca Biuro Projektów Elektrycznych HMP Piotr Potapski ul. Łąkowa 5 / 76-270 Machowino T: 513 93 93 92 / email: ppotapski@wp.pl				
Tytuł rysunku RZUT PIWNIC / RZUT PARTERU SCHEMAT IDEOWY TABLICZY RW				
Nazwa obiektu budowlanego INSTALACJA ELEKTRYCZNA ZASILANIA WĘZŁA CIEPLNEGO BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY ul. Marii Curie - Skłodowskiej 4 76 - 200 Słupsk				
Projektant	mgr inż. Piotr Potapski Upz. budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr ZAP/0089/PBE/21			
Sprawdzający	mgr inż. Jacek Damski Upz. budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr POM/0206/PWOE/12			
Data	Skala	Branża	Nr rys	Nr strony
09.2021	1:50	ELEKTRYCZNA	E1	8