

LEGENDA:

	OPRAWA TYTAN 2 LED 1150MM 4550LM IP66 840 (28W)
	OPRAWA AWARYJNA TM.ONTEC C M2 302 M AT
	ŁĄCZNIK OŚWIETLENIOWY, 250V, JEDNOBIEGUNOWY SZCZELNY IP 44
	GNIAZDO WTYCZKOWE P+N+PE, 16A, 230V, IP44
	PROJEKTOWANA TABLICA ELEKTRYCZNA KOTŁOWNI
	ISTNIEJACA TABLICA ELEKTRYCZNA GŁÓWNA BUDYNKU

UWAGI:

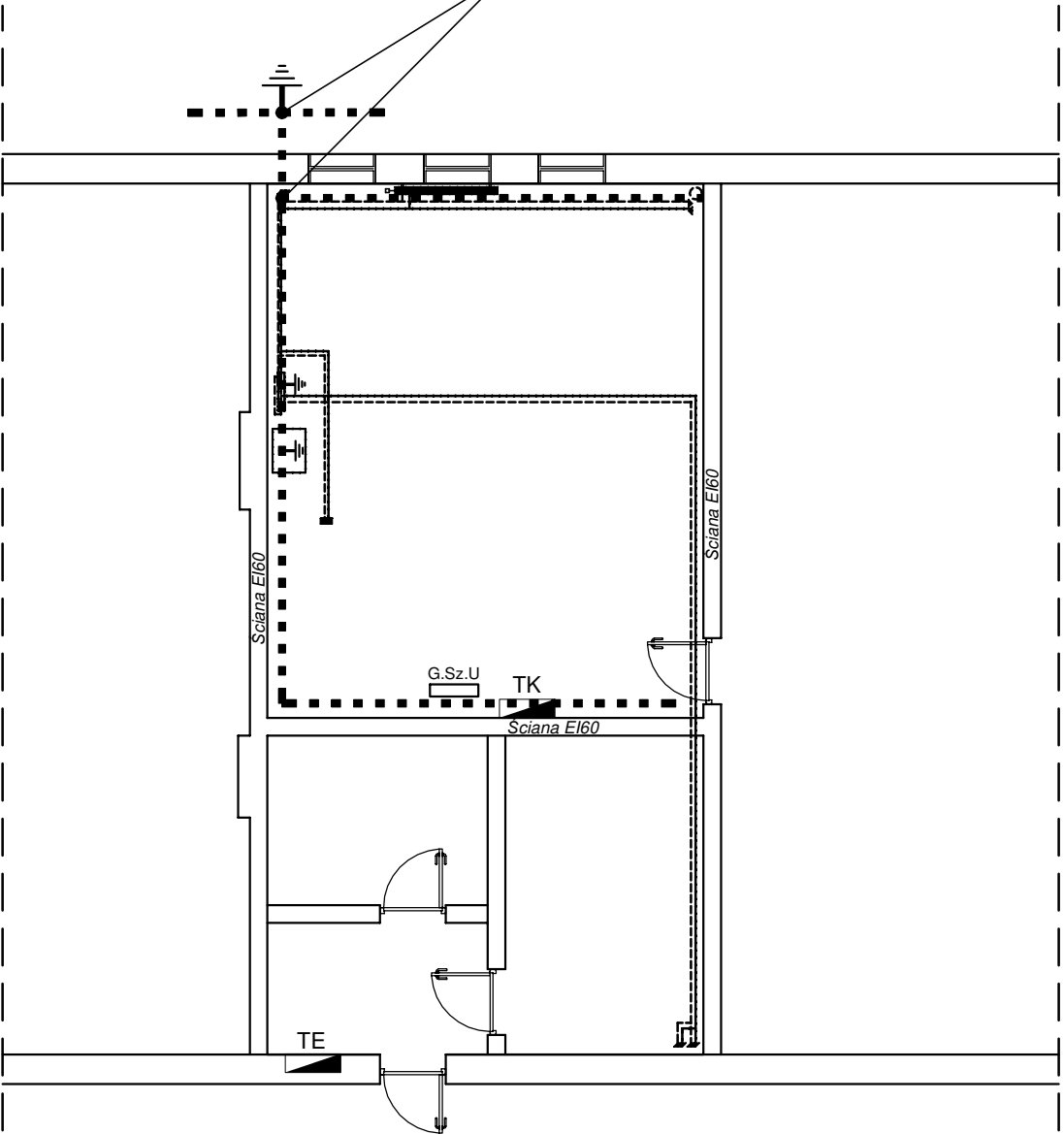
W pomieszczeniu kotłowni należy zainstalować główną szynę uziemiającą G.Sz.U.

Do G.Sz.U należy podłączyć: - szynę PE złącza kablowego,
- szynę PE rozdzielni TK, - szynę PE rozdzielni RAKPIA,
- metalowe korytka kablowe,
Szynę G.Sz.U połączyć z uziomem otokowym budynku.

INSTALACJA WYRÓWNIANIA POTENCJAŁÓW.

W pom. kotłowni i mag. oleju należy poprowadzić na wysokości ok.0,3 m nad poziomem podłogi szynę wyrównawczą FeZn 25x4 do której należy podłączyć:
- metalowe rurociągi,
- metalowe zbiorniki i konstrukcje,
- metalowe konstrukcje pod rury PE,
- metalowe korytka kablowe,
- piece, pompy ciepła

Połączenia wykonać przewodem LgY 10 /żółto-zielony/
Szynę wyrównawczą należy podłączyć do głównej szyny uziemiającej G.Sz.U.



TEMAT:	PROJEKT MODERNIZACJI INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA		
ADRES OBIEKTU:	Nowe Iganie, gm. Siedlce, dz. 462/3 obr, Nowe Iganie		
RODZAJ OPRACOWANIA:	PROJEKT WYKONAWCZY		
PRZEDMIOT RYSUNKU:	Rzut kotłowni - instalacja elektryczna	skala 1:100	
		rys. nr 2	
INWESTOR:	NADLEŚNICTWO SIEDLCE ul. Kazimierzowska 9 , 08-110 Siedlce		
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA	SIEDLCE 11.2023	
PROJEKTANT:	mgr inż. Marcin Barczak upr. nr MAZ/0104/PWBE/19		PODPIS:
DOKUMENTACJA CHRONIONA PRAWEM AUTORSKIM Dz. U. nr 24 z 23 lutego 1994r. poz. 83 WSZELKIE ZMIANY, POWIELANIE I WYKORZYSTYWANIE BEZ ZGODY AUTORA PROJEKTU ZABRONIONE			