



LEGENDA:

- olej – powrót
- olej – zasilanie
- przewody elektryczne

Materiał przewodów Cu wg  
DIN 1786  
Prowadzenie przewodów pod  
stropem pomieszczenia -  
zachować spadek w kierunku  
zbiornika  
Łączenie przewodów-lut  
twardy  
Podłączenie urządzeń wg DTR  
producenta

ZAKŁAD. OCHRONY. ŚRODOWISKA. i USŁUG INŻ. "EKOTERMA" 26-630 JEDLINA LETNISKO UL. BRZOZOWA 25 TEL.048-322-17-22					
Stadium	TECHNICZNY /ZAM./	Bronża		GRZEWCA	FORMAT A3
Obiekt	P.G.K.i M. Sp. z o.o. w Przysusze ul. Targowa 52 26-400 Przysucha				DT NR
Treść Opracowania	INSTALACJA OLEJOWA SCHEMAT Przysucha ul.Chopina 6				Data 2023.08.08
Projekt.	MGR INŻ TOMASZ CIĘSZCZYK	Wa 389/02			Skala
Opracował	MGR INŻ TOMASZ CIĘSZCZYK				1:100
Kreślił	MGR INŻ TOMASZ CIĘSZCZYK				Nr rys.
Sprawdził	MGR INŻ. MAŁOGORZAŁA OBST	57/P/98			KT-03
Kier.pracowni	MGR INŻ TOMASZ CIĘSZCZYK				