



- UWAGI:**
1. Typ kabli wg rysunków P 14.275/16 TE 51.00
  2. Przewody układać:
  - a) główne trasy w korytkach ocynkowanych,
  - b) podłączenie do urządzeń wewnętrznych w rurach PVC,
  - c) podłączenie do urządzeń zewnętrznych w rurach osłonowych AR01.
1. ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI,
  2. SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE REAKTORÓW PATRZ RYSUNKI BRANŻY ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA.

Nazwa obiektu		Spis		Data		Numeracja		Podpis	
Przedsiębiorstwo "Kutec" - etap II									
Działki nr OB310: m. świadczący użytek 722 i 73 w miejscowości Kutec									
Kutec									
Technologia									
ZASILANIE ELEKTRYCZNE									
URZĄDZENIE TECHNOLOGICZNOE									
OB. 2, 3, 6A, 6B i 12									
Rysunek		Projektant		Nr projektu		Specjalność		Podpis	
ZASILANIE ELEKTRYCZNE		Inż. Marek		KL-170/89		Instalacyjna			
URZĄDZENIE TECHNOLOGICZNOE		Inż. Marek		KL-170/89		Instalacyjna			
OB. 2, 3, 6A, 6B i 12									
Rysunek		Projektant		Nr projektu		Specjalność		Podpis	
ZASILANIE ELEKTRYCZNE		Inż. Marek		KL-170/89		Instalacyjna			
URZĄDZENIE TECHNOLOGICZNOE		Inż. Marek		KL-170/89		Instalacyjna			
OB. 2, 3, 6A, 6B i 12									
Rysunek		Projektant		Nr projektu		Specjalność		Podpis	
ZASILANIE ELEKTRYCZNE		Inż. Marek		KL-170/89		Instalacyjna			
URZĄDZENIE TECHNOLOGICZNOE		Inż. Marek		KL-170/89		Instalacyjna			
OB. 2, 3, 6A, 6B i 12									
Rysunek		Projektant		Nr projektu		Specjalność		Podpis	
ZASILANIE ELEKTRYCZNE		Inż. Marek		KL-170/89		Instalacyjna			
URZĄDZENIE TECHNOLOGICZNOE		Inż. Marek		KL-170/89		Instalacyjna			
OB. 2, 3, 6A, 6B i 12									
Rysunek		Projektant		Nr projektu		Specjalność		Podpis	
ZASILANIE ELEKTRYCZNE		Inż. Marek		KL-170/89		Instalacyjna			
URZĄDZENIE TECHNOLOGICZNOE		Inż. Marek		KL-170/89		Instalacyjna			
OB. 2, 3, 6A, 6B i 12									
Rysunek		Projektant		Nr projektu		Specjalność		Podpis	
ZASILANIE ELEKTRYCZNE		Inż. Marek		KL-170/89		Instalacyjna			
URZĄDZENIE TECHNOLOGICZNOE		Inż. Marek		KL-170/89		Instalacyjna			
OB. 2, 3, 6A, 6B i 12									
Rysunek		Projektant		Nr projektu		Specjalność		Podpis	
ZASILANIE ELEKTRYCZNE		Inż. Marek		KL-170/89		Instalacyjna			
URZĄDZENIE TECHNOLOGICZNOE		Inż. Marek		KL-170/89		Instalacyjna			
OB. 2, 3, 6A, 6B i 12									
Rysunek		Projektant		Nr projektu		Specjalność		Podpis	
ZASILANIE ELEKTRYCZNE		Inż. Marek		KL-170/89		Instalacyjna			
URZĄDZENIE TECHNOLOGICZNOE		Inż. Marek		KL-170/89		Instalacyjna			
OB. 2, 3, 6A, 6B i 12									
Rysunek		Projektant		Nr projektu		Specjalność		Podpis	
ZASILANIE ELEKTRYCZNE		Inż. Marek		KL-170/89		Instalacyjna			
URZĄDZENIE TECHNOLOGICZNOE		Inż. Marek		KL-170/89		Instalacyjna			
OB. 2, 3, 6A, 6B i 12									
Rysunek		Projektant		Nr projektu		Specjalność		Podpis	
ZASILANIE ELEKTRYCZNE		Inż. Marek		KL-170/89		Instalacyjna			
URZĄDZENIE TECHNOLOGICZNOE		Inż. Marek		KL-170/89		Instalacyjna			
OB. 2, 3, 6A, 6B i 12									
Rysunek		Projektant		Nr projektu		Specjalność		Podpis	
ZASILANIE ELEKTRYCZNE		Inż. Marek		KL-170/89		Instalacyjna			
URZĄDZENIE TECHNOLOGICZNOE		Inż. Marek		KL-170/89		Instalacyjna			
OB. 2, 3, 6A, 6B i 12									
Rysunek		Projektant		Nr projektu		Specjalność		Podpis	
ZASILANIE ELEKTRYCZNE		Inż. Marek		KL-170/89		Instalacyjna			
URZĄDZENIE TECHNOLOGICZNOE		Inż. Marek		KL-170/89		Instalacyjna			
OB. 2, 3, 6A, 6B i 12									
Rysunek		Projektant		Nr projektu		Specjalność		Podpis	
ZASILANIE ELEKTRYCZNE		Inż. Marek		KL-170/89		Instalacyjna			
URZĄDZENIE TECHNOLOGICZNOE		Inż. Marek		KL-170/89		Instalacyjna			
OB. 2, 3, 6A, 6B i 12									
Rysunek		Projektant		Nr projektu		Specjalność		Podpis	
ZASILANIE ELEKTRYCZNE		Inż. Marek		KL-170/89		Instalacyjna			
URZĄDZENIE TECHNOLOGICZNOE		Inż. Marek		KL-170/89		Instalacyjna			
OB. 2, 3, 6A, 6B i 12									
Rysunek		Projektant		Nr projektu		Specjalność		Podpis	
ZASILANIE ELEKTRYCZNE		Inż. Marek		KL-170/89		Instalacyjna			
URZĄDZENIE TECHNOLOGICZNOE		Inż. Marek		KL-170/89		Instalacyjna			
OB. 2, 3, 6A, 6B i 12									
Rysunek		Projektant		Nr projektu		Specjalność		Podpis	
ZASILANIE ELEKTRYCZNE		Inż. Marek		KL-170/89		Instalacyjna			
URZĄDZENIE TECHNOLOGICZNOE		Inż. Marek		KL-170/89		Instalacyjna			
OB. 2, 3, 6A, 6B i 12									
Rysunek		Projektant		Nr projektu		Specjalność		Podpis	
ZASILANIE ELEKTRYCZNE		Inż. Marek		KL-170/89		Instalacyjna			
URZĄDZENIE TECHNOLOGICZNOE		Inż. Marek		KL-170/89		Instalacyjna			
OB. 2, 3, 6A, 6B i 12									
Rysunek		Projektant		Nr projektu		Specjalność		Podpis	
ZASILANIE ELEKTRYCZNE		Inż. Marek		KL-170/89		Instalacyjna			
URZĄDZENIE TECHNOLOGICZNOE		Inż. Marek		KL-170/89		Instalacyjna			
OB. 2, 3, 6A, 6B i 12									
Rysunek		Projektant		Nr projektu		Specjalność		Podpis	
ZASILANIE ELEKTRYCZNE		Inż. Marek		KL-170/89		Instalacyjna			
URZĄDZENIE TECHNOLOGICZNOE		Inż. Marek		KL-170/89		Instalacyjna			
OB. 2, 3, 6A, 6B i 12									
Rysunek		Projektant		Nr projektu		Specjalność		Podpis	
ZASILANIE ELEKTRYCZNE		Inż. Marek		KL-170/89		Instalacyjna			
URZĄDZENIE TECHNOLOGICZNOE		Inż. Marek		KL-170/89		Instalacyjna			
OB. 2, 3, 6A, 6B i 12									
Rysunek		Projektant		Nr projektu		Specjalność		Podpis	
ZASILANIE ELEKTRYCZNE		Inż. Marek		KL-170/89		Instalacyjna			
URZĄDZENIE TECHNOLOGICZNOE		Inż. Marek		KL-170/89		Instalacyjna			
OB. 2, 3, 6A, 6B i 12									
Rysunek		Projektant		Nr projektu		Specjalność		Podpis	
ZASILANIE ELEKTRYCZNE		Inż. Marek		KL-170/89		Instalacyjna			
URZĄDZENIE TECHNOLOGICZNOE		Inż. Marek		KL-170/89		Instalacyjna			
OB. 2, 3, 6A, 6B i 12									
Rysunek		Projektant		Nr projektu		Specjalność		Podpis	
ZASILANIE ELEKTRYCZNE		Inż. Marek		KL-170/89		Instalacyjna			
URZĄDZENIE TECHNOLOGICZNOE		Inż. Marek		KL-170/89		Instalacyjna			
OB. 2, 3, 6A, 6B i 12									
Rysunek		Projektant		Nr projektu		Specjalność		Podpis	
ZASILANIE ELEKTRYCZNE		Inż. Marek		KL-170/89		Instalacyjna			
URZĄDZENIE TECHNOLOGICZNOE		Inż. Marek		KL-170/89		Instalacyjna			
OB. 2, 3, 6A, 6B i 12									
Rysunek		Projektant		Nr projektu		Specjalność		Podpis	
ZASILANIE ELEKTRYCZNE		Inż. Marek		KL-170/89		Instalacyjna			
URZĄDZENIE TECHNOLOGICZNOE		Inż. Marek		KL-170/89		Instalacyjna			
OB. 2, 3, 6A, 6B i 12									
Rysunek		Projektant		Nr projektu		Specjalność		Podpis	
ZASILANIE ELEKTRYCZNE		Inż. Marek		KL-170/89		Instalacyjna			
URZĄDZENIE TECHNOLOGICZNOE		Inż. Marek		KL-170/89		Instalacyjna			
OB. 2, 3, 6A, 6B i 12									
Rysunek		Projektant		Nr projektu		Specjalność		Podpis	
ZASILANIE ELEKTRYCZNE		Inż. Marek		KL-170/89		Instalacyjna			
URZĄDZENIE TECHNOLOGICZNOE		Inż. Marek		KL-170/89		Instalacyjna			
OB. 2, 3, 6A, 6B i 12									
Rysunek		Projektant		Nr projektu		Specjalność		Podpis	
ZASILANIE ELEKTRYCZNE		Inż. Marek		KL-170/89		Instalacyjna			
URZĄDZENIE TECHNOLOGICZNOE		Inż. Marek		KL-170/89		Instalacyjna			
OB. 2, 3, 6A, 6B i 12									
Rysunek		Projektant		Nr projektu		Specjalność		Podpis	
ZASILANIE ELEKTRYCZNE		Inż. Marek		KL-170/89		Instalacyjna			
URZĄDZENIE TECHNOLOGICZNOE		Inż. Marek		KL-170/89		Instalacyjna			
OB. 2, 3, 6A, 6B i 12									
Rysunek		Projektant		Nr projektu		Specjalność		Podpis	
ZASILANIE ELEKTRYCZNE		Inż. Marek		KL-170/89		Instalacyjna			
URZĄDZENIE TECHNOLOGICZNOE		Inż. Marek		KL-170/89		Instalacyjna			
OB. 2, 3, 6A, 6B i 12									
Rysunek		Projektant		Nr projektu		Specjalność		Podpis	
ZASILANIE ELEKTRYCZNE		Inż. Marek		KL-170/89		Instalacyjna			
URZĄDZENIE TECHNOLOGICZNOE		Inż. Marek		KL-170/89		Instalacyjna			
OB. 2, 3, 6A, 6B i 12									
Rysunek		Projektant		Nr projektu		Specjalność		Podpis	
ZASILANIE ELEKTRYCZNE		Inż. Marek		KL-170/89		Instalacyjna			
URZĄDZENIE TECHNOLOGICZNOE		Inż. Marek		KL-170/89		Instalacyjna			
OB. 2, 3, 6A, 6B i 12									
Rysunek		Projektant		Nr projektu		Specjalność		Podpis	
ZASILANIE ELEKTRYCZNE		Inż. Marek		KL-170/89		Instalacyjna			
URZĄDZENIE TECHNOLOGICZNOE		Inż. Marek		KL-170/89		Instalacyjna			
OB. 2, 3, 6A, 6B i 12									
Rysunek		Projektant		Nr projektu		Specjalność		Podpis	
ZASILANIE ELEKTRYCZNE		Inż. Marek		KL-170/89		Instalacyjna			
URZĄDZENIE TECHNOLOGICZNOE		Inż. Marek		KL-170/89		Instalacyjna			
OB. 2, 3, 6A, 6B i 12									
Rysunek		Projektant		Nr projektu		Specjalność		Podpis	
ZASILANIE ELEKTRYCZNE		Inż. Marek		KL-170/89		Instalacyjna			
URZĄDZENIE TECHNOLOGICZNOE		Inż. Marek		KL-170/89		Instalacyjna			
OB. 2, 3, 6A, 6B i 12									
Rysunek		Projektant		Nr projektu		Specjalność		Podpis	
ZASILANIE ELEKTRYCZNE		Inż. Marek		KL-170/89		Instalacyjna			
URZĄDZENIE TECHNOLOGICZNOE		Inż. Marek		KL-170/89		Instalacyjna			
OB. 2, 3, 6A, 6B i 12									
Rysunek		Projektant		Nr projektu		Specjalność		Podpis	
ZASILANIE ELEKTRYCZNE		Inż. Marek		KL-170/89		Instalacyjna			
URZĄDZENIE TECHNOLOGICZNOE		Inż. Marek		KL-170/89		Instalacyjna			
OB. 2, 3, 6A, 6B i 12									
Rysunek		Projektant		Nr projektu		Specjalność		Podpis	
ZASILANIE ELEKTRYCZNE		Inż. Marek		KL-170/89		Instalacyjna			
URZĄDZENIE TECHNOLOGICZNOE		Inż. Marek		KL-170/89		Instalacyjna			
OB. 2, 3, 6A, 6B i 12									
Rysunek		Projektant		Nr projektu		Specjalność		Podpis	
ZASILANIE ELEKTRYCZNE		Inż. Marek		KL-170/89		Instalacyjna			
URZĄDZENIE TECHNOLOGICZNOE		Inż. Marek		KL-170/89		Instalacyjna			
OB. 2, 3, 6A, 6B i 12									
Rysunek		Projektant		Nr projektu		Specjalność		Podpis	
ZASILANIE ELEKTRYCZNE		Inż. Marek		KL-170/89		Instalacyjna			
URZĄDZENIE TECHNOLOGICZNOE		Inż. Marek		KL-170/89		Instalacyjna			
OB. 2, 3, 6A, 6B i 12									
Rysunek		Projektant		Nr projektu		Specjalność		Podpis	
ZASILANIE ELEKTRYCZNE		Inż. Marek		KL-170/89		Instalacyjna			
URZĄDZENIE TECHNOLOGICZNOE		Inż. Marek		KL-170/89		Instalacyjna			
OB. 2, 3, 6A, 6B i 12									
Rysunek		Projektant		Nr projektu		Specjalność		Podpis	
ZASILANIE ELEKTRYCZNE		Inż. Marek		KL-170/89		Instalacyjna			
URZĄDZENIE TECHNOLOGICZNOE		Inż. Marek		KL-170/89		Instalacyjna			
OB. 2, 3, 6A, 6B i 12									
Rysunek		Projektant		Nr projektu		Specjalność		Podpis	
ZASILANIE ELEKTRYCZNE		Inż. Marek		KL-170/89		Instalacyjna			
URZĄDZENIE TECHNOLOGICZNOE		Inż. Marek		KL-170/89		Instalacyjna			
OB. 2, 3, 6A, 6B i 12									
Rysunek		Projektant		Nr projektu		Specjalność		Podpis	
ZASILANIE ELEKTRYCZNE		Inż. Marek		KL-170/89		Instalacyjna			
URZĄDZENIE TECHNOLOGICZNOE		Inż. Marek		KL-170/89		Instalacyjna			
OB. 2, 3, 6A, 6B i 12									
Rysunek		Projektant		Nr projektu		Specjalność		Podpis	
ZASILANIE ELEKTRYCZNE		Inż. Marek		KL-170/89		Instalacyjna			
URZĄDZENIE TECHNOLOGICZNOE		Inż. Marek		KL-170/89		Instalacyjna			
OB. 2, 3, 6A, 6B i 12									
Rysunek		Projektant		Nr projektu		Specjalność		Podpis	
ZASILANIE ELEKTRYCZNE		Inż. Marek		KL-170/89		Instalacyjna			
URZĄDZENIE TECHNOLOGICZNOE		Inż. Marek		KL-170/89		Instalacyjna			
OB. 2, 3, 6A, 6B i 12									
Rysunek		Projektant		Nr projektu		Specjalność		Podpis	
ZASILANIE ELEKTRYCZNE		Inż. Marek		KL-170/89		Instalacyjna			
URZĄDZEN									