



- LEGENDA:**
- ZTZ ZESTAW TABLIC ZASILAJĄCYCH
  - TA-... ROZDZIELNICA ELEKTRYCZNA
  - RH-... ROZDZIELNICA ELEKTRYCZNA
  - RT-... ROZDZIELNICA TECHNOLOGICZNA
  - RS-... ROZDZIELNICA SERWISOWA
  - MT-... ROZDZIELNICA SMS
  - ZASILANIE PODSTAWOWE
  - ZASILANIE AWARYJNE
  - - KOMUNIKACJA
  - PA – panel operatorski

UWAGA: Oznaczenia materiałów i wyposażenia wg opisu technicznego

UWAGA: Rysunek opracowano według warunków technologicznych zawartych w opisie technicznym

UWAGA: Rury osłonowe poza zakresem dostawy technologii

Zmiany:		Opis		Data		Nazwisko		Podpis	
Nazwa inwestycji: Budowa oczyszczalni ścieków w miejscowości Ścieciaszka Długa, gmina Łuków									
Adres inwestycji: Miejscowość: Ścieciaszka Długa działka nr: 10, 11 jednostka ewidencyjna: Łuków - gmina 061105_2 obręb: Ścieciaszka Długa 0022 Bronza: TECHNOLOGIA				Indeks 00		Data 22.11.2022r		Rys. Nr R00	
Rysunek:				Faza PT		Skala -		P 11.3/0/22	
SCHEMAT BLOKOWY ZASILANIA I AUTOMATYKI				Imię i Nazwisko		Nr uprawnień		Podpis	
				Projektował: mgr inż. Krzysztof Szczeponek		WAZ/0062/PBE/16			
				Sprawdził: mgr inż. Piotr Przybyś		WAZ/0156/P00E/11			
PRO-SANIT Biuro Usług Inżynierskich Daniel Baran 08-400 Garwolin, ul. Jagodzińska 53 tel. 606364645				UWAGA: Oznaczenia: PE, HDPE, st.1,4301 (OH18N9), PVC, PVC-U, SPIRO, PN1, PN10, PN16, HA, HA (chrom), EA, BA, B/I, B/II, B/III, A15 patrz tabela równoważnych symb. TPRdEI					
TE51/0/0.00									