



- UWAGI:**
- Instalację gniazd i termy wykonać przewodami YDY o przekroju żył 2,5mm² do pojemnościowego ogrzewacza wody wprowadzić przewód ochronny PE.
 - Przewody układać w rurach PVCØ22, mocowanych na ścianie.
 - Obwody gniazd wykonać bez puszek (połączenia przewodów w gniazdach).
 - Projekt standardowy – układ sieci TNC-S
 - Zasilanie rozdzielnic RT-01, RT-02 wykonać przewodem YKY 5-żyłowym, o przekroju żył 35 i 25 mm², z rozdzielnic TA-01, w pomieszczeniu dmuchaw.
 - Rozdzielnica RT-01, RT-02 nie jest zawarta w opracowaniu, projektuje się ją w oddzielnym projekcie technologicznym.

- LEGENDA:**
- Ⓢ TERMOSTAT
 - W WENTYLATOR
 - EG-01 NAGRZEWNICA 8,0/12,0 KW
 - == RURA PVC
 - KORYTKO OCYNKOWANE
 - 1000W ELEKTRYCZNY GRZEJNIK KONWEKTOROWY KLIZOLACJI II
 - ⊙ ELEKTRYCZNY OGRZEWACZ WODY MOC=1,5 kW, 230V
 - ⊕ GNIAZDO WTYKOWE 2P+Z, 16A, 250V, HERMETYCZNE N/T
 - ⊕ GNIAZDO WTYKOWE TRÓJFAZOWE 3P+N+PE, 32A, 400V, HERMETYCZNE N/T
 - ⊙ PRZYCIŚC POJEDYNCZY IMPULSOWY

UWAGA: Oznaczenia materiałów i wyposażenia wg opisu technicznego
UWAGA: Rysunek opracowano według warunków technologicznych zawartych w opisie technologicznym
UWAGA: Rury Arot poza zakresem dostawy technologii

Zmiany:	Opis	Data	Nazwisko	Podpis
Nazwa inwestycji: Rozbudowa i modernizacja biologiczno-mechanicznej oczyszczalni ścieków w Nagradowicach				
Adres inwestycji: jednostka ewid.: Nagradowice miejscowość, gmina Kleszczewo działka nr 84/4, 84/10, 85/2, 83/4 obręb Krzyżowniki		Indeks 00	Data 10.2017	Rys. Nr EL21.00
Branża: ELEKTRYCZNA		Faza PW	Skala 1:75	
Rysunek: BUDYNEK TECHNICZNY PLAN INSTALACJI SIŁY OGRZEWANIA I WENT.		Imię i Nazwisko mgr inż. Maciej Wawrzyniak	Nr uprawnień WPK/0179/POOE/04	Specjalność spec. instalacyjna
		Projektował:	mgr inż. Ryszard Isański	Specjalność spec. instalacyjna
		Sprawdził:	mgr inż. Ryszard Isański	Specjalność spec. instalacyjna

BIURO PROJEKTOWO – WYKONAWCZE
ekoproMag
Osiedle Jana III Sobieskiego 6/20
60-688 Poznań
ekopromag@gmail.com