



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, 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	1000W	ELEKTRYCZNY GRZEJNIK KONWEKTOROWY TYP AIRELEC ML KLIZOLACJI II
W	WENTYLATOR	⚡	ELEKTRYCZNY OGRZEWACZ WODY TYP NEPTUN SG 40 MOC-1,5 kW, 230V
EG-01	NAGRZEWNICA AIRPULS 312 8,0/12,0 KW	⚡	GNIAZDO WTYKOWE 2P+Z, 16A, 250V, HERMETYCZNE N/T
=	RURA PVC	⚡	GNIAZDO WTYKOWE TRÓJFAZOWE 3P+N+PE, 32A, 400V, HERMETYCZNE N/T
□	KORYTKO OCYNKOWANE	Ⓢ	PRZYCIISK POJEDYNCZY IMPULSOWY

UWAGA: Rysunek opracowano według warunków technologicznych firmy BIO-TECH, zasilanie awaryjne wg. technologii firmy EPS SYSTEM

Zmiany:	Opis	Data	Nazwisko	Podpis
Nazwa inwestycji: Budowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w miejscowości Przyrów				
Adres inwestycji: jednostka ewid.: Przyrów, gmina Przyrów działki nr : 689, 688, 687, 686, 685, 682, 681, 680 obręb Przyrów		Indeks 00	Data 11.2018	Rys. Nr P 13.282/18
Branża: ELEKTRYCZNA		Faza PB	Skala 1:50	EL-13
Rysunek: BUDYNEK TECHNICZNY PLAN INSTALACJI SIŁY OGRZEWANIA I WENT.	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis
	mgr inż. Maciej Wawrzyniak	WPK/0179/POOE/04	spec. instalacyjne	
Sprawdził:		mgr inż. Ryszard Isarski	WKP/0180/PWOE/04	spec. instalacyjne
BIURO PROJEKTOWO – WYKONAWCZE ekoproMag Osiedle Jana III Sobieskiego 6/20 60-688 Poznań ekopromag@gmail.com				