



LEGENDA:

2500W ELEKTRYCZNY GRZEJNIK KONWEKTOROWY

UWAGI:

1. Przewody układać:
a) w pomieszczeniach technicznych w rurze PVCØ47, PVCØ27, mocowanej na ścianie na uchwytach rurowych.

±0,00 = 83,70 m n.p.m.

UWAGA: Oznaczenia materiałów i wyposażenia wg opisu technicznego
UWAGA: Rysunek opracowano według warunków technologicznych zawartych w opisie technologicznym
UWAGA: Rury karbowane osłonowe 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 obręb Krzyżownicy		Indeks 00	Data 10.2017	Rys. Nr P 05.280/17
Faza PW		Skala 1:20	TE55.00	
Branża: TECHNOLOGIA				
Rysunek: ZASILANIE ELEKTRYCZNE URZĄDZEŃ TECHNOLOGICZNYCH BUDYNK MECHANICZNEGO OCZYSZCZANIA (OB. NR 11)		Inte i Nazwisko mgr inż. Maciej Wierzyński	Nr uprawnień WPK/0178/P/OE/04	Specjalność Spec. Instalacyjne
Sprawdził: mgr inż. Ryszard Isotński		Podpis		

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