

Istniejąca rozdzielnia główna "RG"
Stacja transformatorowa

L1,L2,L3 0,4kV 50Hz

80A

Istniejąca szafka rozdzielcza
Kontener przy kompostowni

L1,L2,L3 0,4kV 50Hz

250A 3 3 3 3 RBK00/32A

Istniejące odbiory
ok. 5kW

YAKY 4x120mm
l=65m

CZĘŚĆ ISTNIEJĄCA

Istniejąca

rozdzielnia pompowni "RP"

Pi=18,8kW
Pz=11,8kW

L1,L2,L3 0,4kV 50Hz

80A F1 RBK00/25A F2 RBK00/25A F3 RBK00/25A

PEN

YAKY 4x35mm
l=210m

CZĘŚĆ PROJEKTOWANA

Projektowana
rozdzielnia kontenera "RK"

Pi=Pz=3kW

L1,L2,L3 0,4kV 50Hz

80A F1 RBK00/16A

YAKY 4x25mm
l=75m

YKY 5x4mm
l=10m

UWAGA:

1. Rozpatrywać łącznie z częścią opisową oraz pozostałymi rysunkami wchodzącymi w zakres niniejszego projektu.

Inwestor:	Przedsiębiorstwo Składowania i Utylizacji Odpadów Sp. z o.o. ul. Zwycięstwa 36, 44-100 Gliwice		
Adres obiektu budowlanego:	działki nr 50;66;67;73;74;75;77;78;209;1597 obręb ew. 0018 Bojków, 0017 Bojkowskie Pola,		
Wykonawca:	B.U.T. EKOTEST s.c. ul. Zygmunta Starego 6, 44-100 Gliwice		
Tytuł opracowania:	Odgazowanie III kwatery składowiska odpadów przy ul. Rybnickiej w Gliwicach z podziałem na etapy - poziomy realizacji PROJEKT WYKONAWCZY		
Projektował:	mgr inż. ANTONI MOSIĄDZ upr. nr 71/79 inst. w zakresie instalacji elektrycznych		Schemat ideowy zasilania 0,4 kV kontenera połączeniowego KP
Opracował:	mgr inż. ANTONI MOSIĄDZ upr. nr 71/79 inst. w zakresie instalacji elektrycznych		
Sprawdził:	mgr inż. SYLWESTER BRODKA upr. nr. 547/72/Kt inst. w zakresie instalacji i urządzeń elektrycznych		
Data: 01.2020r.	Skala: -	Nr rejestru: 27/2019/C	Nr rys. E-01
Niniejszy projekt podlega ochronie ustawy z dnia 04.02.,1994r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U.2006.90.631 j.t. z późn. zm.			