

400/230V, 50Hz TN-C

L1, L2, L3

FR 100A 16kV

H1 230V 100W

F01 500V 100A 16kV

F05 500V 100A 16kV

F06 500V 100A 16kV

F17 500V 100A 16kV

F18 500V 100A 16kV

F04 100A 16kV

T1 100V 100A 16kV

G1 100V 100A 16kV

M1 100V 100A 16kV

N

PE

144V

Inwestor :			
<p style="text-align: center;">Miasto Gliwice ul. Zwycięstwa 21, 44-100 Gliwice</p>			
Nazwa i adres obiektu : <p style="text-align: center;">Gliwickie Centrum Organizacji Pozarządowych ul. Jagiellońska 21 44-100 Gliwice</p>			
Nazwa zadania : <p style="text-align: center;">Adaptacja pomieszczeń filii Gliwickiego Centrum Organizacji Pozarządowych przy ul.Jagiellońskiej 21</p>			
Tytuł rysunku : <p style="text-align: center;">SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICY TGP</p>			
Biuro projektowe : tel. 667 408 172 <p style="text-align: center;">PROJEKTOWANIE I NADZORY BUDOWLANE mgr inż. Agnieszka Pawlaczyk ul.Ligonia 15/4 47-224 Kędzierzyn-Koźle</p>			
Projektował : <p style="text-align: center;">Bernard Kubina</p> Specjalność : elektryczna		Nr upr. : 170/72/Op Podpis :	
Sprawdził : <p style="text-align: center;">mgr inż. Marcin Olejnik</p> Specjalność : elektryczna		Nr upr. : OPL/1008/PWOWE/14 Podpis :	
Data : <p style="text-align: center;">08-2018</p>	Faza : <p style="text-align: center;">PBW</p>	Skala : <p style="text-align: center;">1:100</p>	Nr rysunku : <p style="text-align: center;">1e-03</p>