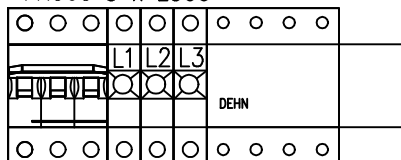
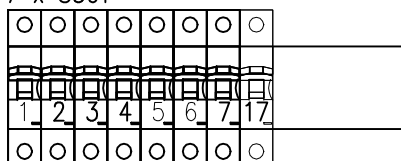


# ROZDZIELNICA TGP

FR303 3 x L300

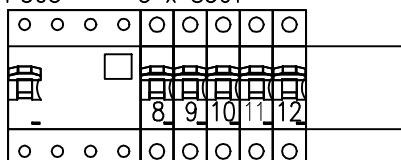


7 x S301



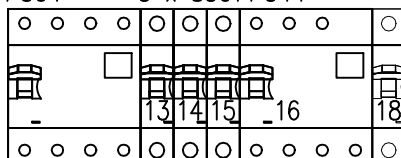
Oświetlenie

P305 5 x S301



Obwody gniazd 230V

P304 3 x S301 P344



Podgrzewacze wody Kuchnia

Lp.	Opis Obwodu
1	Oświetlenie w 2, 3, 25 - 27
2	Oświetlenie w 15, 20
3	Oświetlenie w 12, 13, 14
4	Oświetlenie w 7 - 11
5	Oświetlenie w 4, 6, 21 - 23, 28
6	Oświetlenie w 16 - 19, 29
7	Oświetlenie zewnętrzne
8	Gniazda 240 V w 1, 2, 3, 15, 20
9	Gniazda 240 V w 16 - 19
10	Gniazda 240 V w 11 - 14
11	Gniazda 240 V w 7, 8, 9, 10
12	Gniazda 240 V w 4, 5
13	Podgrzewacze wody w 9, 10
14	Podgrzewacze wody w 6, 7
15	Podgrzewacze wody w 4, 5
16	Piec kuchenny
17	Oświetlenie ewakuacyjne w Z1.1 - Z1.3, W1.1-W1.3
18	Podgrzewacz wody w 11

Inwestor :			
<b>Miasto Gliwice</b> <b>ul. Zwycięstwa 21, 44-100 Gliwice</b>			
Nazwa i adres obiektu :			
<b>Gliwickie Centrum Organizacji Pozarządowych</b> <b>ul. Jagiellońska 21</b> <b>44-100 Gliwice</b>			
Nazwa zadania :			
<b>Adaptacja pomieszczeń filii</b> <b>Gliwickiego Centrum Organizacji</b> <b>Pozarządowych przy ul. Jagiellońskiej 21</b>			
Tytuł rysunku :			
<b>Elewacja Rozdzielnic TGP</b>			
Biuro projektowe : tel. 667 408 172			
<b>PROJEKTOWANIE I NADZORY BUDOWLANE</b> <b>mgr inż. Agnieszka Pawlaczyk</b> <b>ul. Ligonja 15/4 47-224 Kędzierzyn-Koźle</b>			
Projektował :		Podpis :	
<b>Bernard Kubina</b> Specjalność : elektryczna			
Sprawdził :		Podpis :	
<b>mgr inż. Marcin Olejnik</b> Specjalność : elektryczna			
Data :	Faza :	Skala :	Nr rysunku :
08-2018	PBW	1:100	<b>le-02</b>