



Adres obiektu	RG/IB1	RG/COD	RG/PEWP	RG/IB1	RG/IB2	RG/IB3	RG/RK
Ilość elementów	1	1	2	3	1	1	1
Moc zasilaniowa [kW]	—	0,5	—	—	—	—	—
Typ przewodu/kabla elektrycznego	5x(1g ¹ 1x25)	H05-FH0 3x1,5	H05-FH0 3x1,5	4x(1g ¹ 1x1,5)	WLZ istniejący	WLZ istniejący	WLZ istniejący
Nazwa odbiorcy energii elektrycznej/obrotu	Ogromne przepięcie	Centra oddziaływania COD	Prace przy PMP	Kontrola napięcia	Istniejąca rozróżniona obciążeniowa potęga	Istniejąca rozróżniona obciążeniowa podaż	Przebiegnięta obciążeniowa kotłownia
Ładunki	—	—	OBRAK WEŚĆ DO BUDYNKU	K101	K101	K201
	03

TEAM:	PROJEKT ZABEZPIECZEN PRZECIWOPOŻAROWYCH BUDYNKU PRZY UL. GLIWICKIEJ 148 W KATOWICACH			TEMAT PROSIMKI:	ROZDZIELNICA GŁÓWNA RG.		
LOKALIZACJA:	DOM ANIOŁÓW STROŻÓW UL. GLIWICKA 148, 40-857 KATOWICE ZALĘŻE						
INWESTOR:	MIASTO KATOWICE - KOMUNALNY ZAKŁAD GOSPODARKI MIESZKANOWEJ W KATOWICACH, UL. GRAŻYŃSKIEGO 5, 40-126 KATOWICE			FAZA:	PROJEKT BUDOWLANY		
PROJEKTANT:	INŻ. MARIUSZ KOŚCIEŃ UPR. PROJ. NR: 565/01			JEDYNOŚĆ PROJEKTOWA:	P. U. P. "UTEX" SP. Z O. O.		
SPRAWDZIE:	MGR INŻ. WITOLD PIERSZ UPR. PROJ. NR: 984/05			DATA:	LISTOPAD 2015	SKALA:	1:50
	44-05 GLIWICE UL. STRZELCOWEGO 27					NR. PROSIMKI:	E-100