



Ps = 16,76kW

Ps = 9,72kW

- proj. E3- LVCY 2*1,5 - do jednostek wewnętrznych 1 piętro
- proj. E4- LVCY 2*1,5 - do jednostek wewnętrznych parter
- proj. E5- LVCY 2*1,5 - do jednostek wewnętrznych piwnica
- istn. E1- LVCY 2*1,5 - do jednostek wewnętrznych 3 piętro
- istn. E2- LVCY 2*1,5 - do jednostek wewnętrznych 2 piętro
- proj. K6- YKY 5*10 - zasil. proj. klimatyzatora (jedn.zewnętrzna)
- istn. K1- YKY 5*10 - zasil. klimatyzatora (jedn.nadrzędna - 2 piętro)
- istn. K2- YKY 5*10 - zasil. klimatyzatora (jedn.podrzędna - 2 piętro)
- istn. K3- YKY 5*10 - zasil. klimatyzatora (jedn.nadrzędna - 3 piętro)
- istn. K4- YKY 5*10 - zasil. klimatyzatora (jedn.podrzędna - 3 piętro)

istn.rozdz.GTPR
w budynku Urzędu Miasta

proj. K5- YKY 5*16 - zasil. proj. klimatyzatora (jedn.zewnętrzna)

Z- wyłącznik zanknięty
□- wyłącznik otwarty

WYŁĄCZNIKI	Q1	Q2	Q4
PRACA NORMALNA	Z	□	Z
BRAK NAPIĘCIA SIEĆ I	□	Z	□
BRAK NAPIĘCIA SIEĆ II	Z	□	Z

Dla sieci zasilającej układ TN-C
Dla sieci odbiorczej układ TN-S
Ochrona od porażeń prądem
WYŁĄCZNIK RÓŻNICOWO-PRĄDOWY

PRACOWNIA PROJEKTOWA "PROJEKT STUDIO 2000"			
www.ps-2000.pl		45-052 Opole ul. Oleska 10, telefon: 45 46 321	
OBIEKT:	BUDYNEK URZĘDU MIASTA	ADRES:	KĘDZIERZYN-KOŹŁE ul. Piromowicza 32 nr działki 1846
TREŚĆ: Schemat ideowy zasilania budynku Urzędu Miasta			
PROJEKT:	mgr inż. Krzysztof Giesa	NR UPK:	195/91/OP
OPRACOWANIE:		DATA OPRACOWANIA:	STYCZEŃ 2020 R.
SPRAWDZENIE:	mgr inż. Ewald Mrugata	NR UPK:	205/91/OP
			SKALA: - NR RYS.: IE-04