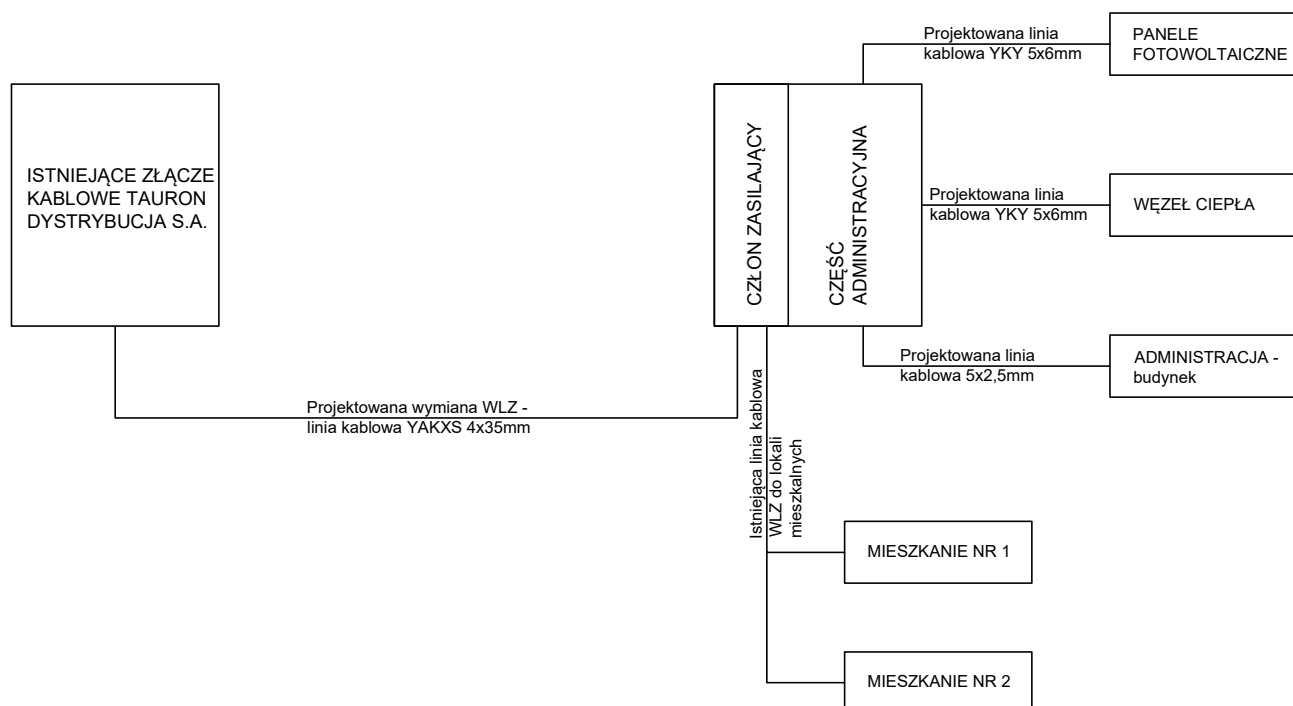


GLIWICE ul. PORTOWA 23-25  
SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA



UWAGI

- PRZED REALIZACJĄ ZADANIA NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ MIEJSCE PRZYŁĄCZENIA NOWEJ INSTALACJI Z OTRZYMANYMI WARUNKAMI PRZYŁĄCZENIA. W PRZYPADKU RÓŻNIC WZGLĘDEM PROJEKTU NALEŻY ZGŁOSIĆ FAKT DO PROJEKTANTA W CELU DOSTOSOWANIA PROJEKTU DO WARUNKÓW PRZYŁĄCZENIA.
- Przed realizacją zadania należy sprawdzić przekrój istniejącej wewnętrznej linii kablowej zasilającej obiekt. W przypadku gdy istniejący przewód nie będzie wystarczający dla zwiększonego poboru mocy należy układ zasilania zmodernizować.
- Wyprowadzić nowy obwód zasilania części administracyjnej budynku z projektowanego złącza kablowego.
- Wewnętrzna linią zasilającą WLZ części administracyjnej prowadzić pod tynkiem.

projektant: mgr inż. Daniel Lasak nr upr. SLK/3812/PWOWE/11				Inwestor: Miasto Gliwice ul. Zwycięstwa 21, 44-100 Gliwice			
opracował: mgr inż. Daniel Lasak				Temat: INSTALACJA OGRZEWANIA W OPARCIU O POWIETRZNA POMPE CIEPŁA WRAZ Z INSTALACJĄ PANELI FOTOWOLTAEICZNYCH DLA BUDYNKU PRZY ul. PORTOWEJ 23-25 W GLIWICACH			
Skala -	Data 08.2018	Branża IE	Faza PBW	SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA			
Wykonawca: Biuro Projektów <b>proform</b> s.c. 47-400 Racibórz, ul. Środkowa 5				Nr projektu: 1400/08/2018		Nr rys: IE-02	