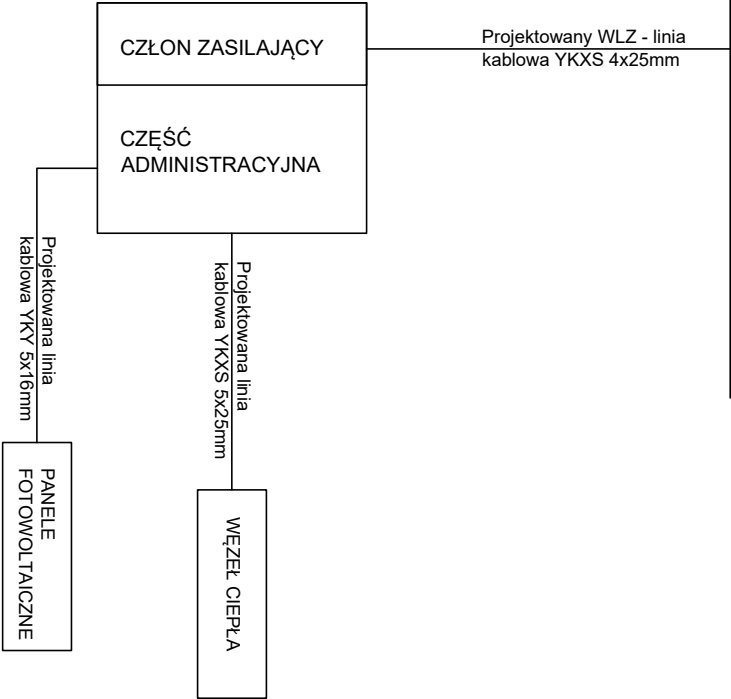


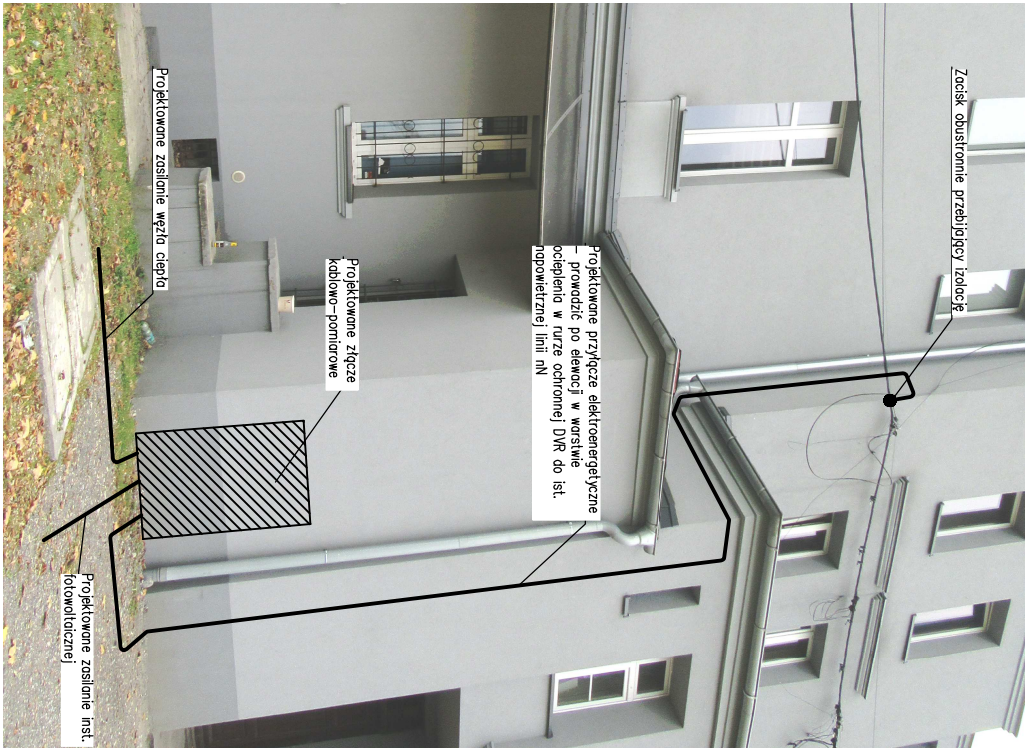
GLIWICE ul. SOPOCKA 2
SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA

Istniejąca linia napowietrzna
AsXSn 0,6/1kV



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.
- Linie przyłączeniową prowadzić na elewacji budynku w warstwie ocieplenia
- Istniejący obwód zasilania części administracyjnej budynku wraz z zasilaniem lokatorów - istniejący.



projektant: mgr inż. Daniel Lasak nr upr.: SLK03812P/WOE/11			Inwestor: Miejsko Gliwice ul. Zwycięstwa 21, 44-100 Gliwice		
opracował: mgr inż. Daniel Lasak			Temat: INSTALACJA OGRZEWANIA W OPARCIU O POWIETRZNĄ POMPĘ CIEPŁA WRAZ Z INSTALACJĄ PANELE FOTOWOLTAIICZNYCH DLA BUDYNKU PRZY ul. SOPOCKIEJ 2 W GLIWICACH		
Skala	Data	Branża	Faza	SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA	
-	08.2018	IE	PBW		
Wykonawca: Biuro Projektów profim s.c. 47-400 Racibórz, ul. Środkowa 5			Nr projektu: 1403/08/2018		Nr rys: IE-02