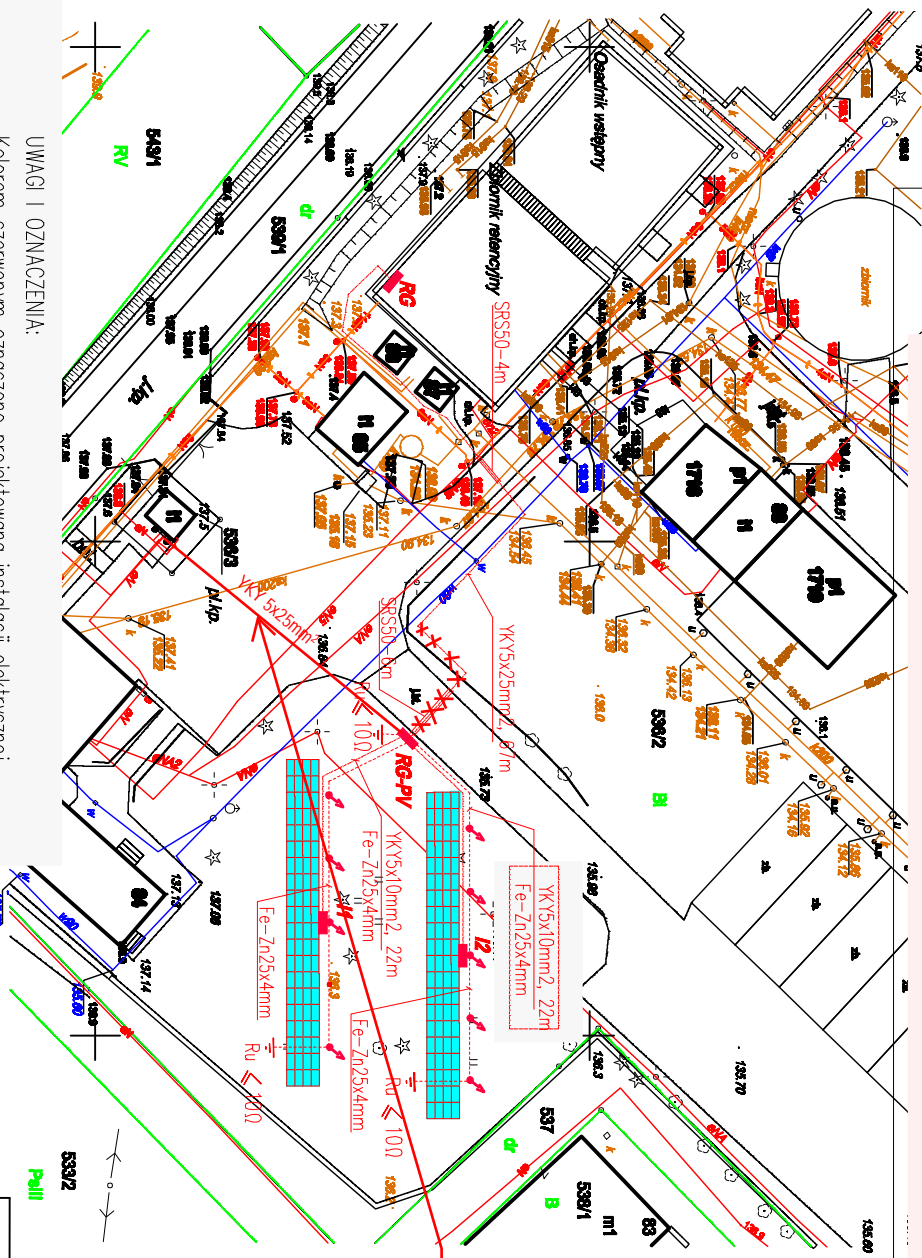


Plan instalacji elektrycznej skala: 1:500



Miejsce podłączenia instalacji PV
 Obok istniejącego ZK dobudować
 pole odpływowe do zasilania PV

UWAGA I OZNACZENIA:

- Kolorem czerwonym oznaczono projektowaną instalację elektryczną;
- Ogniwa polikrystaliczne ZXP6-TD60-285/P
- Q=80sztx19,4kg=1552kg Konstrukcja wsporcza np. CORAB WS-007.
- 11, 12 – Suntrio Plus 20K
- 11 – Linia kablowa YKY5x10mm2+Fe-Zn25x4mm2, l=26m, ΔU=0,6%
- 12 – Linia kablowa YKY5x10mm2+Fe-Zn25x4mm2, l=26m, ΔU=0,6%
- Iglica odgromowa: 4,5m
- Bednarka Fe-Zn25x4mm

TN-S
 DODATKOWA OCHRONA OD PORAZEN SZYBKIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

Zakład Projektowania i Usług Elektrycznych Marek Papiernik Jurzeńska 38, 77-141 Borzytułom, tel: 608704137	
Obiekt:	Instalacja fotowoltaiczna PV2 Oczyszczalnia ścieków w Czaplniku
Adres:	Czaplnek, dz.nr 539/2
Inwestor:	Zakład Gospodarki Komunalnej w Czaplniku Sp. z o.o. Ul. Grünwaldzka 2, 78-550 Czaplnek