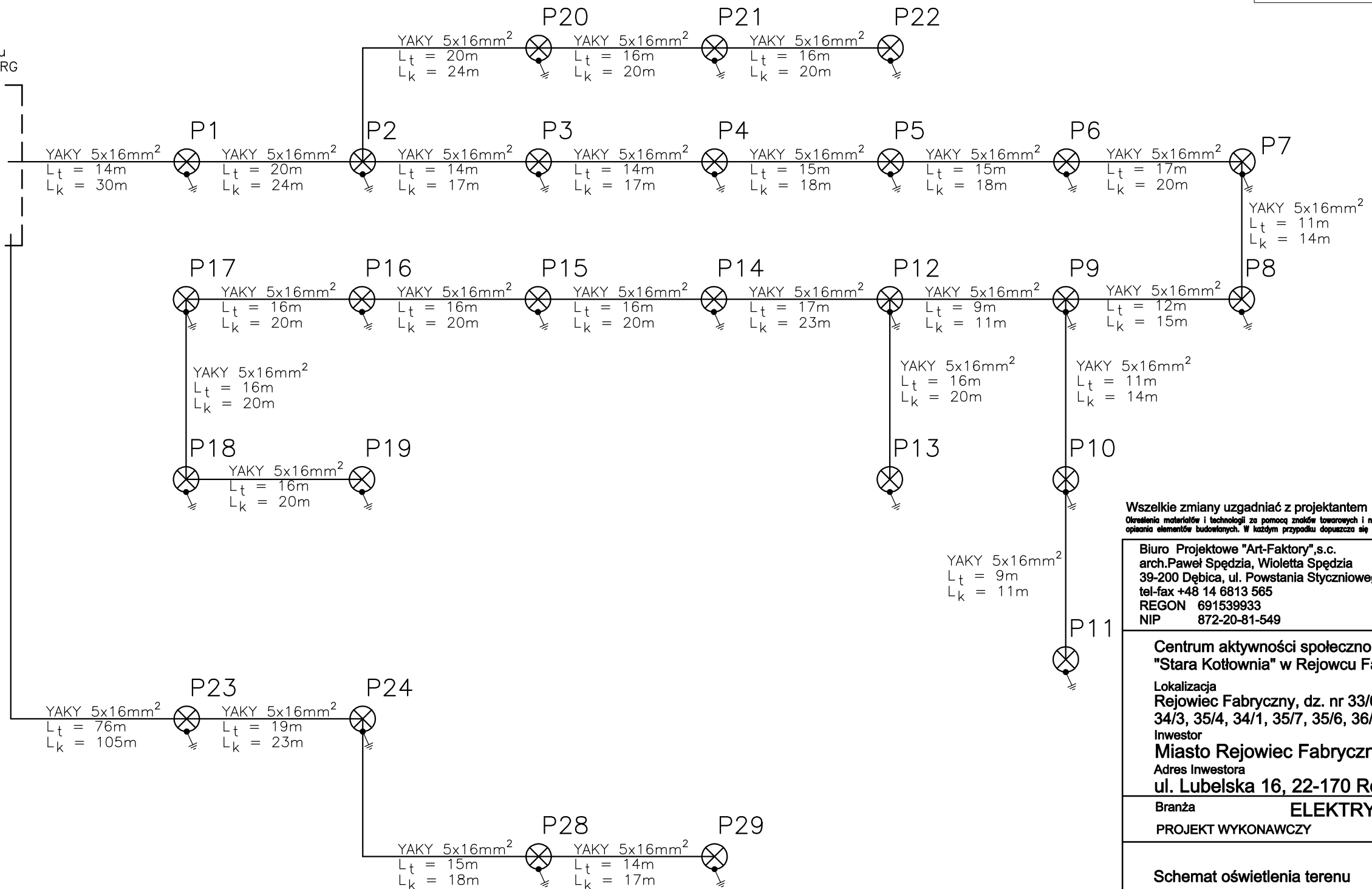


Wg. odrębnego rysunku
Rozdzielnica główna RG

Obw. nr 2
Pz=2,2kW

Obw. nr 1
Pz=0,7kW



Wszelkie zmiany uzgadniać z projektantem
Określenie materiałów i technologii za pomocą znaków towarowych i nazw handlowych użyto w celu dostatecznie dokładnego
opisania elementów budowlanych. W każdym przypadku dopuszcza się zastosowanie materiałów i technologii równoważnych.

Biuro Projektowe "Art-Factory", s.c.
arch. Paweł Spędzia, Wioletta Spędzia
39-200 Dębica, ul. Powstania Styczniowego 4
tel-fax +48 14 6813 565
REGON 691539933
NIP 872-20-81-549



Centrum aktywności społeczno - gospodarczej
"Stara Kotłownia" w Rejowcu Fabrycznym
Lokalizacja
Rejowiec Fabryczny, dz. nr 33/6, 34/12, 34/14, 34/5,
34/3, 35/4, 34/1, 35/7, 35/6, 36/4, 36/5 OBR. 3
Inwestor
Miasto Rejowiec Fabryczny
Adres Inwestora
ul. Lubelska 16, 22-170 Rejowiec Fabryczny

Branża **ELEKTRYCZNA**
PROJEKT WYKONAWCZY

Schemat oświetlenia terenu

Projektował inż. **Tomasz Więcek** Podpis
MAP/0177/PWOWE/07 SPEC. INSTALACYJNA

Opracował

Sprawdził mgr inż. **Artur Gawelczyk** Podpis
MAP/0039/PWOWE/11 SPEC. INSTALACYJNA

Data styczeń 2012 Nr rys. **3.13**
Skala Nr proj. 03/2010

LEGENDA :

⊗^P – Oprawa typu: OCP–100.K–PM/II (HST 100W)
Słup S–50 z fundamentem F100/200

UWAGA:

- Podejścia do słupów oświetleniowych należy wykonać z odpowiednim zapasem kabla w postaci pętli ułożonej w ziemi.
- Skrzyżowania z innymi instalacjami podziemnymi należy wykonać w rurach osłonowych.
- Wzdłuż kabla zasilającego ułożyć dodatkowo bednarke Fe/Zn25x4 i połączyć ją z zaciskiem PE i stalową konstrukcją słupa