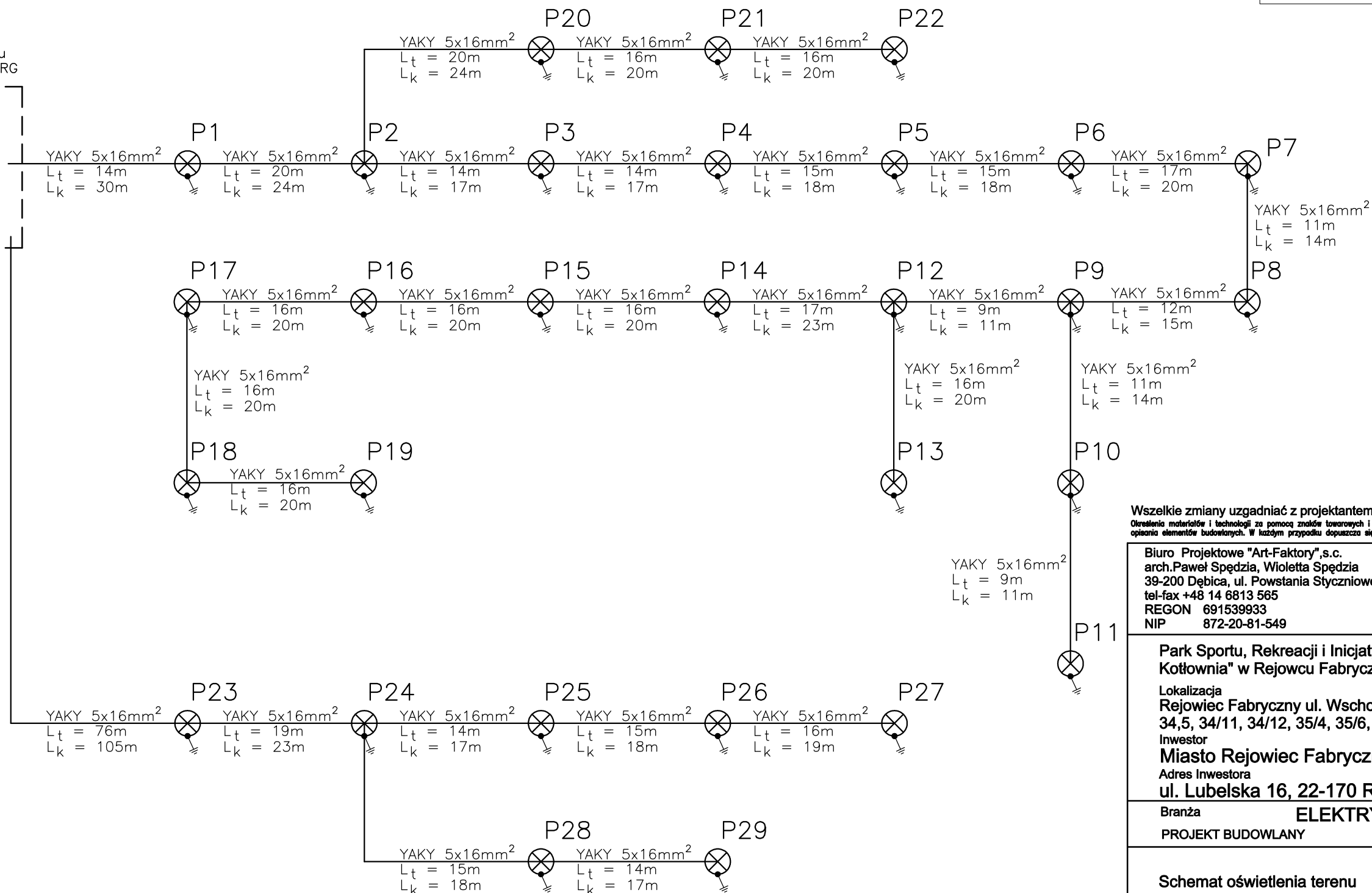


Wg. odrębnego rysunku  
Rozdzielnica główna RGObw. nr 2  
Pz=2,2kWObw. nr 1  
Pz=0,7kWWszelkie zmiany uzgadniać z projektantem  
Określenie materiałów i technologii za pomocą znaków towarowych i nazw handlowych użyto w celu dostatecznie dokładnego  
opisania elementów budowlanych. W każdym przypadku 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 872-20-81-549Park Sportu, Rekreacji i Inicjatyw Gospodarczych "Stara  
Kotłownia" w Rejowcu FabrycznymLokalizacja  
Rejowiec Fabryczny ul. Wschodnia dz. nr 33/6, 34/1, 34/3,  
34,5, 34/11, 34/12, 35/4, 35/6, 35/7, 36/4, 36/5, 36/2Inwestor  
Miasto Rejowiec Fabryczny  
Adres Inwestora  
ul. Lubelska 16, 22-170 Rejowiec FabrycznyBranża  
ELEKTRYCZNA  
PROJEKT BUDOWLANY


Schemat oświetlenia terenu

Projektował inż. Tomasz Więcek Podpis  
MAP/0177/PWOE/07 SPEC. INSTALACJE I SIECI ELEKTRYCZNE

Opracował inż. Tomasz Bigos Podpis

Sprawdził mgr inż. Stanisław Pyzik Podpis  
A-NB-7342/295/92  
WBPP-NB-8346/86/80 SPEC. INSTALACJE I SIECI ELEKTRYCZNEData maj 2010 Nr rys. 3.19  
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