

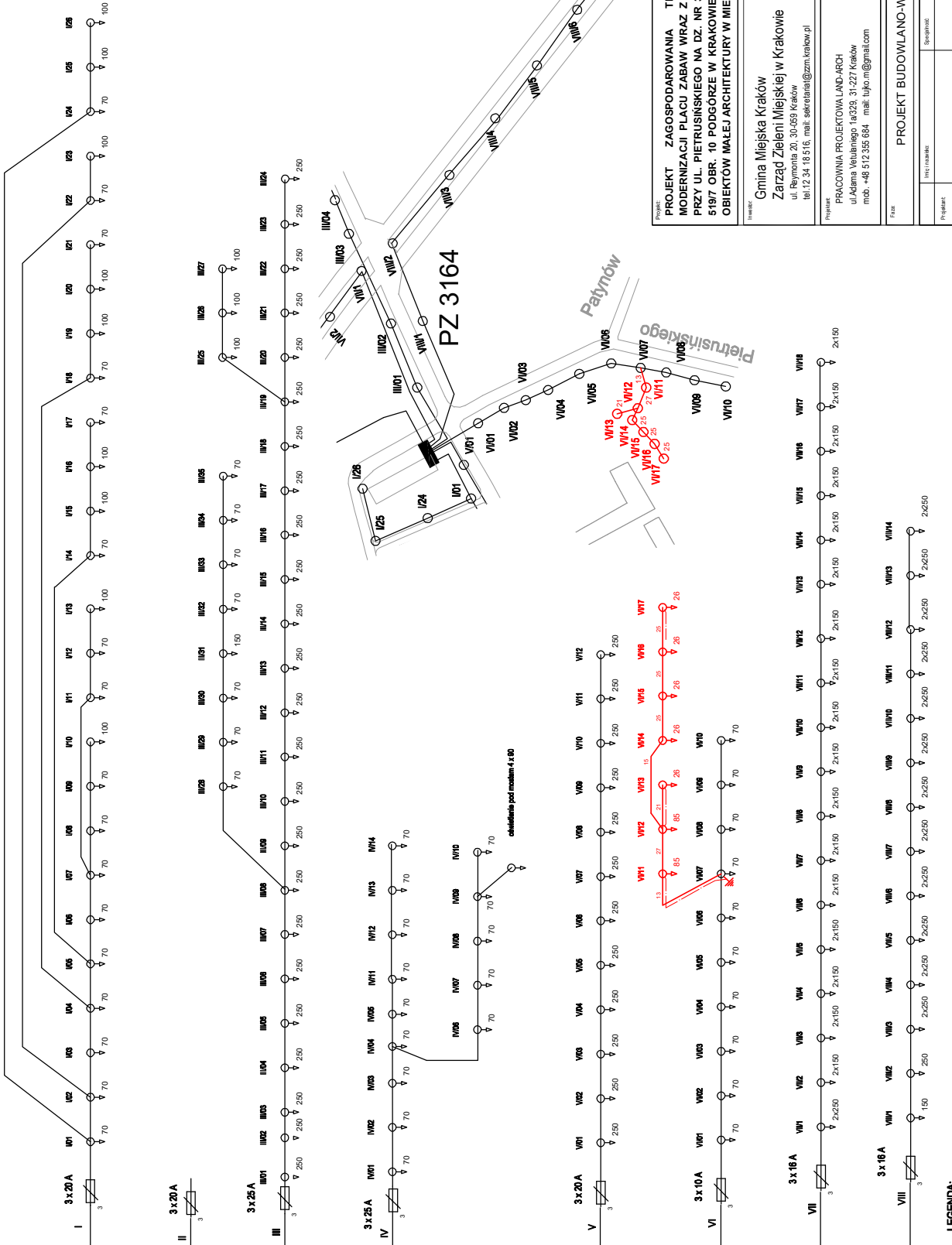
STACJA TRANSFORMATOROWA NR 3087

3 x 100 A

ISTNIEJĄCE ZABEZPIECZENIE W STACJI 3087

ROZDZIELNICA NR 3164

LOKALIZACJA UL. PRASKA



3 x 100 A

ZABEZPIECZENIE PRZEDŁICZNIKOWE

LEGENDA:

MAPA CIECZY

W PUNKCIE UMIEŚCZENIA

100

100

100

ISTNIEJĄCY KABEL ZASILAJĄCY OŚWIELENIE

PROJEKTOWANY KABEL ZASILAJĄCY OŚWIELENIE

PROJEKTOWANY UZŁOM (BEDNARKA PŁZ=4x30mm)

27

DLUGOŚĆ PROJEKTOWANEGO KABLA OŚWIELENIOWEGO

MOŻE ZASTĄLOWANA PE=20,675 kW

U=0,0220V-50Hz

UKŁAD SIECI TN-C

SYSTEM OCHRONY - SAMOCZYNNIE SZYBKIE WYŁĄCZENIE

PZ 3164

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU W RAMACH MODERNIZACJI PLACU ZABAW WRAZ Z BUDOWĄ OŚWIELENIA PRZY UL. PIETRUSKIEGO NA DZ. NR 371 OBR. 8 PODGÓRZE I 5197 OBR. 10 PODGÓRZE W KRAKOWIE, W ZAKRESIE BUDOWY OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY W MIEJSCU PUBLICZNYM

Gmina Miejska Kraków

Zarząd Zieleni Miejskiej w Krakowie

ul. Reymonta 20, 30-059 Kraków

tel.12 34 18 516, mail: sekretariat@zm.krakow.pl

PRACOWNIA PROJEKTOWA LAND-ARCH

ul. Adama Welskiego 1a/233, 31-227 Kraków

mod. +48 512 335 664 mail: tyko.m@gmail.com

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY			
Imię i nazwisko	Stanowisko	Wzrost i data	Płeć
mgr inż. Jolanta Galkowik	elektryk	MAP/0208/PWCE/10	
mgr inż. Paweł Pawowski	elektryk	SWK/PWCE/0059/12	

Tytuł projektu: SCHEMAT OBWODÓW ZEWNĘTRZNYCH

Strona: ELEKTRYCZNA - OŚWIELENIE

Data: 09.2021

Strona: 09.2021

Strona: 09.2021