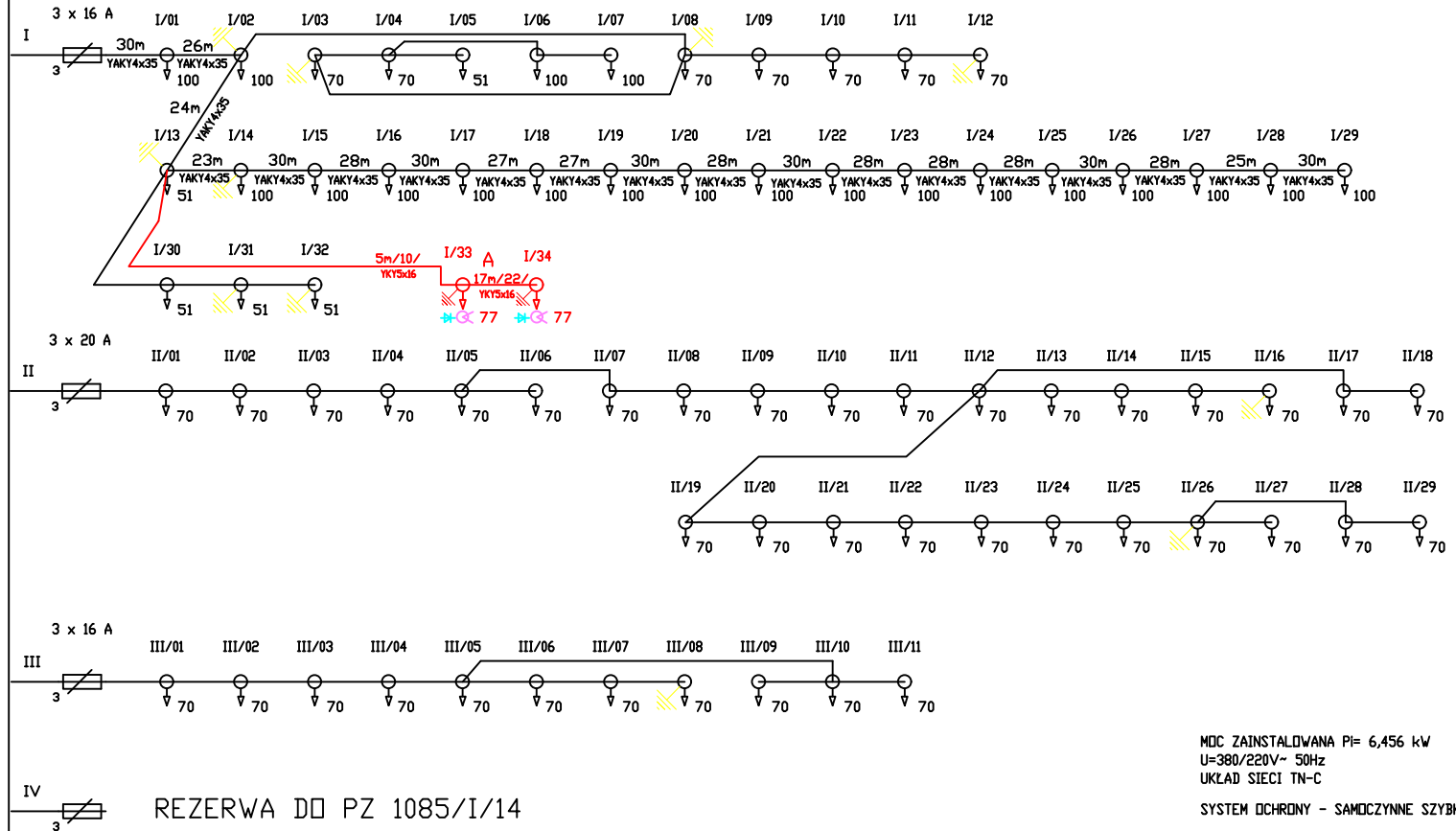


# PZ 1086

STACJA TRANSFORMATOROWA  
NR 1125

3 x 100 A  
ISTNIEJĄCE ZABEZPIECZENIE  
W STACJI 1125

ROZDZIELNICA NR 1086  
LOKALIZACJA UL. KWARTOWA



3 x 32 A  
ZABEZPIECZENIE  
PRZEDLICZNIKOWE

NUMER OBWODU I/08  
NR PUNKTU ŚWIETNEGO  
100  
MOC ŻRÓDŁA ŚWIATŁA (W)

## LEGENDA:

- ośw. asymetr. przejścia
- proj. kabel oświetleniowy
- proj. słup oświetleniowy
- słup stalowy CS\_6m
- oprawa typu LED
- proj. uzziemienie

MOC ZAINSTALOWANA P1= 6,456 kW  
U=380/220V~ 50Hz  
UKŁAD SIECI TN-C

SYSTEM OCHRONY - SAMODZYNNE SZYBKE WYŁĄCZENIE

Firma: <b>FH-U REMAPOL</b> Grzegorz Kalita Pracownia: <b>31-587 Kraków, ul. Ciepłownicza 21</b> tel: +12 413 00 26 Projektowa:			
Obiekt:	Budowa sieci oświetleniowej - linia kablowa . w Krakowie ul. Kwartowa		
Temat rysunku:	<b>SCHEMAT POŁĄCZEŃ ZEWNĘTRZNYCH OŚWIETLENIA ULICZNEGO ZASILANEGO Z SZAFY NR: PZ nr 1086 KRAKÓW ul. Kwartowa</b>		skala: 1: xxx
	Nazwisko i imię	data	Podpis
Projektant: Upr. nr UAN-431/87	mgr inż. Stanisław Migas	maj 2022 r.	Nr rys: 08E-05/2022